

**TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS SRL**

VIA DELL'INDUSTRIA 21, VITTORIO VENETO, Treviso, Veneto, Italia  
Telephone: 043 85031 Company Website: [www.temacorporation.com](http://www.temacorporation.com)

Image	Product	Polymer	PSV														
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 110	PET	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m															
<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110/</a>																
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 110	PET	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m															
<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110-2/</a>																
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 110 S	PET	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m															
<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110-s/</a>																
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 120	PET	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m															
<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120/</a>																
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 120 S	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m															
<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120-s-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120-s-2/</a>																

	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 120 S	PET				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120-s/</a>								
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 150	PET				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-150/</a>								
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 150 S	PP				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-150-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-150-s/</a>								
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 20	PET				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-20/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-20/</a>								
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 20 S	PP				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-20-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-20-s/</a>								
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 200	PET				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-200/</a>								

	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 200 S	PET				N/A	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-200-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-200-s/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 250 S	PP				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-250-s-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-250-s-2/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 250 S	PET				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-250-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-250-s/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 300	PP				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-300/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-300/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 300 S	PP				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-300-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-300-s/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 35	PET				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-35/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-35/</a>						

	<b>Product</b>	<b>Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 35 S</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-35-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-35-s/</a>						
	<b>Product</b>	<b>Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 55</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-55/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-55/</a>						
	<b>Product</b>	<b>Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 55 S</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-55-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-55-s/</a>						
	<b>Product</b>	<b>Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 80 S</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-80-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-80-s/</a>						
	<b>Product</b>	<b>Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 110</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-110/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-110/</a>						
	<b>Product</b>	<b>Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 110 S</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-110-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-110-s/</a>						

	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 120				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-120/</a>								
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 150				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-150/</a>								
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 150 S				<b>Polymer</b>	PET	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-150-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-150-s/</a>								
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 20				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m. Colore nero							
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-20/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-20/</a>								
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 20 S				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-20-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-20-s/</a>								
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 200				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-200/</a>								



	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 200 S				<b>Polymer</b>	PSV
						PET	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-200-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-200-s/</a>							
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 250				<b>Polymer</b>	PSV
						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-250/</a>							
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 250				<b>Polymer</b>	PSV
						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-250-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-250-2/</a>							
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 300				<b>Polymer</b>	PSV
						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-300/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-300/</a>							
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 300 S				<b>Polymer</b>	PSV
						PET	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-300-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-300-s/</a>							
	<b>Product</b>	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 35				<b>Polymer</b>	PSV
						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m. Colore nero					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-35/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-35/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 35 S	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-35-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-35-s/</a>							
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 55	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m. Colore nero					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-55/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-55/</a>							
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 55 S	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-55-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-55-s/</a>							
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 80	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-80/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-80/</a>							
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 80 S	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-80-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-80-s/</a>							
	Antierosivo rinforzato -X-Grid® PET-C AM 80	PET	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-80/">https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-80/</a>							

	<b>Product</b>	Drenante - Black Membrane GEO 80				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-black-membrane-geo-80/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-black-membrane-geo-80/</a>									
	<b>Product</b>	Drenante - Drainage Mat C 20 50 10F				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-50-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-50-10f-2/</a>									
	<b>Product</b>	Drenante - Drainage Mat C 20 65 10F				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-65-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-65-10f/</a>									
	<b>Product</b>	Drenante - Drainage Mat CA 25 50 10F				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10f/</a>									
	<b>Product</b>	Drenante - Drainage Mat CA 25 50 10T				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10t/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10t/</a>									
	<b>Product</b>	Drenante - Drainage Mat CA 25 65 10T				<b>Polymer</b>	PP	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-65-10t/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-65-10t/</a>									



Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Drainage Mat ZW 8 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-zw-8-50-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-zw-8-50-10f/</a>							
	Drenante - HDD 10 105	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105/</a>							
	Drenante - HDD 10 105 10F	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105-10f/</a>							
	Drenante - HDD 10 105 12F	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105-12f/</a>							
	Drenante - HDD 10 85 10F	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-85-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-85-10f/</a>							
	Drenante - HDD 10 85 12F	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-85-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-85-12f/</a>							

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Drenante - HDD 10 95 10F				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-95-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-95-10f/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Drenante - HDD 10 95 12F				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-95-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-95-12f/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Drenante - MD 4 100				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Drenante - MD 4 100 12F				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100-12f/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Drenante - MD 4 100 12F 12F				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100-12f-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100-12f-12f/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Drenante - MD 4 42				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42/</a>								





 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 42 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 42 12F 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 50				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 50 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f-2/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 50 12F 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 50 14F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-14f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-14f/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - MD 4 50 14F 14F	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-14f-14f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-14f-14f/</a>							
	Drenante - MD 4 50 15F	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-15f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-15f/</a>							
	Drenante - MD 4 50 15F 15F	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-15f-15f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-15f-15f/</a>							
	Drenante - MD 4 50 20F 20F	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-20f-20f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-20f-20f/</a>							
	Drenante - MD 4 50 40F	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-40f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-40f/</a>							
	Drenante - MD 4 70	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70/</a>							

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 70 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 70 12F 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 80				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 80 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 80 12F 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Drenante - MD 4 80 20F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-20f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-20f/</a>							



Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Membrana Nera GEO Plus	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana Nera GEO Plus					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-membrana-nera-geo-plus/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-membrana-nera-geo-plus/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 10 55 10T	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-10-55-10t/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-10-55-10t/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 15 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 15 50 12P	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-12p/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 15 65 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-10f/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 15 65 12P	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-12p/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 15 65 14F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-14f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-14f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 15 TG 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-50-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-50-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 15 TG 65 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-10f/</a>							





	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - Q-Drain® C 15 TG 65 12P				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	–	–	–	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati. Colore nero							
							<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-12p/</a>	
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - Q-Drain® C 20 50 10F				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	–	–	–	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero						
<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.							
							<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-10f/</a>	
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - Q-Drain® C 20 50 12F				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	–	–	–	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero						
<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata.							
							<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12f/</a>	
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - Q-Drain® C 20 50 12P				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	–	–	–	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero						
<b>Description</b>	Drenante. Colore nero							
							<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12p/</a>	
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	–	–	–	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero						
<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.							
							<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12f/</a>	






Image	Product	Polymer	PSV														
	Drenante - Q-Drain® C 20 65 12P	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero															
<b>Description</b>	Drenante. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12p/</a>																	
	Drenante - Q-Drain® C 20 65 14F	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-14f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-14f/</a>																	
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 10F	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-10f/</a>																	
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 12F	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12f/</a>																	
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 12P	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	10%	9%	1%	–	–	–	90%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	10%	9%	1%	–	–	–	90%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
<b>Description</b>	Drenante. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12p/</a>																	





Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 14F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-14f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-14f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-50-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-50-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 65 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 65 12P	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-12p/</a>							



Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 75 12P	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-75-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-75-12p/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 30 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-30-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-30-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-40-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-40-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 TG 30 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-tg-30-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-tg-30-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 60 20P TG	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-20p-tg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-20p-tg/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 60 40P TG	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-40p-tg-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-40p-tg-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 30 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-30-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-30-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 12P	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-12p/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 14F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-14f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-14f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-10f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 16F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-16f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-16f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 TG 30 10F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-30-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-30-10f-2/</a>							

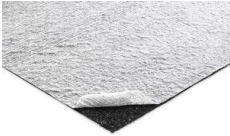



Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 TG 40 12P	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-40-12p-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-40-12p-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 100 10F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-10f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 100 12P	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-12p-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-12p-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 100 14F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-14f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-14f-2/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 100 20F TG	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-20f-tg-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-20f-tg-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f-3/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f-3/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 12F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-2/</a>							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 12F TG	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-tg-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-tg-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 12P	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12p-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12p-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 10F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-10f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 12P	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-12p-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-12p-2/</a>							


Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 20F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-20f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-20f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 60 15F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-15f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-15f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 60 20F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-20f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-20f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 10F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-10f-2/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 120F TG	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-120f-tg-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-120f-tg-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 12F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-12f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-12f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 14F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-14f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-14f/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 40P	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-40p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-40p/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 70F TG	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-70f-tg-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-70f-tg-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 40 14F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-40-14f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-40-14f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 50 10F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-10f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 50 12P	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-12p-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-12p-2/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 75 10F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-10f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-10f-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 75 12P	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-12p-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-12p-2/</a>							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 75 14F	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-14f-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-14f-2/</a>							
	Drenante - SGM C 12 20 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-smg-c-12-20-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-smg-c-12-20-10f/</a>							
	Drenante - SGM C 15 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Drenante. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-smg-c-15-40-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-smg-c-15-40-10f/</a>							



Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Speedrain C 10 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Speedrain è un geocomposito drenante costituito da un'anima in monofilamenti estrusi di PP termoaccoppiati a due geotessili TNT in PP aventi la funzione di filtro. Nella sua parte inferiore è possibile alloggiarvi una tubazione drenante atta ad agevolare l'evacuazione dei liquidi intercettati. Utilizzato in applicazioni di trincee drenanti.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-speedrain-c-10-40-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-speedrain-c-10-40-10f/</a>							
	Drenante - Speedrain C 20 65 10F	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Speedrain è un geocomposito drenante costituito da un'anima in monofilamenti estrusi di PP termoaccoppiati a due geotessili TNT in PP aventi la funzione di filtro. Nella sua parte inferiore è possibile alloggiarvi una tubazione drenante atta ad agevolare l'evacuazione dei liquidi intercettati. Utilizzato in applicazioni di trincee drenanti.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-speedrain-c-20-65-10f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-speedrain-c-20-65-10f/</a>							
	Drenante - T-Kone G Drain	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain/</a>							
	Drenante - T-Kone G Drain Grip	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Drenante					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-grip/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-grip/</a>							
	Drenante - T-Kone G Drain Plus	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-plus/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-plus/</a>							

	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - T-Kone Star PP 500				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	-	-	-	5%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m						
<b>Description</b>	Drenante							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-star-pp-500/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-star-pp-500/</a>								
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - T-Mix Drain +				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	-	-	-	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
<b>Description</b>	Geocomposito drenante costituito da monofilamenti accoppiati a un geotessuto filtrante da un lato e da una membrana poliolefinica dall'altro, in grado di evitare o limitare le infiltrazioni di olii o idrocarburi. Con buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Lo speciale cordolo butilico lungo la cimosa consente di sigillare le sovrapposizioni tra le membrane accostate. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carrabili e fondazioni e opere interrato.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-2/</a>								
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - T-Mix Drain + S				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	-	-	-	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
<b>Description</b>	Geocomposito drenante costituito da monofilamenti accoppiati a un geotessuto filtrante da un lato e da una membrana poliolefinica dall'altro, in grado di evitare o limitare le infiltrazioni di olii o idrocarburi. Con buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Lo speciale cordolo butilico lungo la cimosa consente di sigillare le sovrapposizioni tra le membrane accostate. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carrabili e fondazioni e opere interrato.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-s-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-s-2/</a>								
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - T-Mix Drain 20				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	-	-	-	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
<b>Description</b>	Geocomposito drenante composto da un'anima drenante di monofilamenti e da due geotessili filtranti. Il monofilamento è bicuspidato (costruito a piramide). Utilizzato in applicazioni di fondazioni e opere interrato. 20 mm di spessore, è disponibile in pesi diversi.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20/</a>								
	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>		
		Drenante - T-Mix Drain 20 S				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	-	-	-	90%	
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero						
<b>Description</b>	Geocomposito drenante composto da un'anima drenante di monofilamenti e da due geotessili filtranti. Il monofilamento è bicuspidato (costruito a piramide). Utilizzato in applicazioni di fondazioni e opere interrato. 20 mm di spessore, è disponibile in pesi diversi.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-s/</a>								

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - T-Mix Drain 20 SS	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Geocomposito drenante composto da un'anima drenante di monofilamenti e da due geotessili filtranti. Il monofilamento è bicuspidato (costruito a piramide). Utilizzato in applicazioni di fondazioni e opere interrato. 20 mm di spessore, è disponibile in pesi diversi.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-ss/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-ss/</a>							
	Drenante - T-Mix Drain WP +	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	<b>Description</b>	Geocomposito drenante costituito da monofilamenti accoppiati a un geotessuto filtrante da un lato e da una membrana poliolefinica dall'altro, in grado di evitare o limitare le infiltrazioni di olii o idrocarburi. Con buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Lo speciale cordolo butilico lungo la cimosa consente di sigillare le sovrapposizioni tra le membrane accostate. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carrabili e fondazioni e opere interrato.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-wp/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-wp/</a>							
	Drenante - TMD 1011	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011/</a>							
	Drenante - TMD 1011 BL SK	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011-bl-sk/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011-bl-sk/</a>							
	Drenante - TMD 1011 PLUS	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011-plus/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011-plus/</a>							

 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	<b>Product</b>	<b>Drenante - TMD 1015</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	–	–	–	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015/</a>						
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	<b>Product</b>	<b>Drenante - TMD 1015 PLUS</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	–	–	–	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015-plus/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015-plus/</a>						
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	<b>Product</b>	<b>Drenante - TMD 1018</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	–	–	–	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018/</a>						
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	<b>Product</b>	<b>Drenante - TMD 1018 PLUS</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	–	–	–	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	<b>Description</b>	Drenante					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018-plus/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018-plus/</a>						
 <p>plastica seconda vita MIX ECO</p>	<b>Product</b>	<b>Drenante antierosivo - K-Mat® C 15 WP</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	<b>Description</b>	Drenante antierosivo. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-c-15-wp/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-c-15-wp/</a>						
	<b>Product</b>	<b>Drenante antierosivo - K-Mat® F</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	<b>Description</b>	K-Mat F è una geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di opere in terra. Colore: nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-f/</a>						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante antierosivo - K-Mat® L	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	<b>Description</b>	K-Mat F è una geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di opere in terra. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-l-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-l-2/</a>							
	Drenante antierosivo - K-Mat® Mini L	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	<b>Description</b>	Geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di discariche, siti contaminati e pendii asciutti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-mini-l/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-mini-l/</a>							
	Drenante antierosivo - K-Mat® Super L	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	<b>Description</b>	Geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di discariche, siti contaminati e pendii asciutti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l/</a>							
	Drenante antierosivo - K-Mat® Super L J	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	<b>Description</b>	Geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di discariche, siti contaminati e pendii asciutti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l-j-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l-j-2/</a>							
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 40 12F	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-40-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-40-12f/</a>							



 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12F				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m							
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12F TG				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m							
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f-tg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f-tg/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12P				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m							
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12P TG				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m							
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p-tg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p-tg/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Georeti drenanti - T-Drain 5				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m							
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5/</a>								
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>	Georeti drenanti - T-Drain 5.2 65 12F				<b>Polymer</b>	HDPE	<b>PSV</b>	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m							
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f/</a>								

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Georeti drenanti - T-Drain 5.2 65 12F TG				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f-tg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f-tg/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Georeti drenanti - T-Drain 5.2 85 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-85-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-85-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Georeti drenanti - T-Drain 6 84 12F				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12f/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Georeti drenanti - T-Drain 6 84 12P				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Georeti drenanti - T-Drain 6 84 12P TG				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p-tg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p-tg/</a>							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	<b>Product</b>				<b>Polymer</b>		<b>PSV</b>
	Georeti drenanti - T-Drain 6 85 12F				HDPE		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-85-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-85-12f/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV														
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Georeti drenanti - T-Drain 7 100 12F	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>93%</td> <td>2%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	93%	2%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m															
<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-7-100-12f/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-7-100-12f/</a>																
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>93%</td> <td>2%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	93%	2%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m															
<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p/</a>																
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P TG	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>93%</td> <td>2%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	93%	2%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m															
<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p-tg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p-tg/</a>																
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Georeti drenanti - T-Net 4.2 50	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>93%</td> <td>2%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	93%	2%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m Colore nero															
<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore: nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-4-2-50/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-4-2-50/</a>																
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Georeti drenanti - T-Net 6 84	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>93%</td> <td>2%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	93%	2%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	93%	2%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m Colore nero															
<b>Description</b>	Georeti drenanti. Colore: nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-6-84/">https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-6-84/</a>																
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - B Drain 1000	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-1000/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-1000/</a>																

Image	Product	Polymer	PSV														
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - B Drain 500	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-500/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-500/</a>																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>70%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	70%	5%	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	70%	5%	-	-	-	25%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane/</a>																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain + Double	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double-2/</a>																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain Double	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double/</a>																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s/</a>																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S Double	HDPE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s-double/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s-double/</a>																	

	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Membrana di ventilazione - Black Membrane GEO	HDPE				N/A	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-geo/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-geo/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Membrana di ventilazione - Black Membrane S	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	70%	5%	-	-	-	25%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-s/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Membrana di ventilazione - Black Membrane Star	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	70%	5%	-	-	-	25%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Membrana di ventilazione - Black Membrane Star S	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		80%	75%	5%	-	-	-	20%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star-s/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Membrana di ventilazione - Membrana 500g bicolore	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	70%	5%	-	-	-	25%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-500g-bicolore/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-500g-bicolore/</a>						
	<b>Image</b>	<b>Product</b>	<b>Polymer</b>				<b>PSV</b>	
		Membrana di ventilazione - Membrana 650	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		85%	80%	5%	-	-	-	15%
		<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero						
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-650/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-650/</a>						



Image	Product	Polymer	PSV				
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana Nera Geo è una membrana alveolare in HDPE accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto filtrante in PP. Grazie alla presenza della membrana, il composito è in grado di proteggere il materiale su cui viene installato e drenare liquidi e aeriformi dal lato in cui è presente l'elemento filtrante. Il prodotto presenta larghezze rotolo fino a 4,8 m. Utilizzata in applicazioni di opere in terra rinforzata.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera/</a>							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 1000	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	85%	80%	5%	-	-	-	15%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-1000/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-1000/</a>							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 400	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-400/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-400/</a>							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 460	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-460/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-460/</a>							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 500	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana Nera Geo è una membrana alveolare in HDPE accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto filtrante in PP. Grazie alla presenza della membrana, il composito è in grado di proteggere il materiale su cui viene installato e drenare liquidi e aeriformi dal lato in cui è presente l'elemento filtrante. Il prodotto presenta larghezze rotolo fino a 4,8 m. Utilizzata in applicazioni di opere in terra rinforzata.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-500/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-500/</a>							


Image	Product	Polymer	PSV				
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 600	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana Nera Geo è una membrana alveolare in HDPE accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto filtrante in PP. Grazie alla presenza della membrana, il composito è in grado di proteggere il materiale su cui viene installato e drenare liquidi e aeriformi dal lato in cui è presente l'elemento filtrante. Il prodotto presenta larghezze rotolo fino a 4,8 m. Utilizzata in applicazioni di opere in terra rinforzata.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-600/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-600/</a>							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 650	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana Nera Geo è una membrana alveolare in HDPE accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto filtrante in PP. Grazie alla presenza della membrana, il composito è in grado di proteggere il materiale su cui viene installato e drenare liquidi e aeriformi dal lato in cui è presente l'elemento filtrante. Il prodotto presenta larghezze rotolo fino a 4,8 m. Utilizzata in applicazioni di opere in terra rinforzata.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-650/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-650/</a>							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera GEO	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana Nera Geo è una membrana alveolare in HDPE accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto filtrante in PP. Grazie alla presenza della membrana, il composito è in grado di proteggere il materiale su cui viene installato e drenare liquidi e aeriformi dal lato in cui è presente l'elemento filtrante. Il prodotto presenta larghezze rotolo fino a 4,8 m. Utilizzata in applicazioni di opere in terra rinforzata.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-geo/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-geo/</a>							
 	Membrana di ventilazione - Membrana Nera S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s/</a>							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera S GEO	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana Nera Geo è una membrana alveolare in HDPE accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto filtrante in PP. Grazie alla presenza della membrana, il composito è in grado di proteggere il materiale su cui viene installato e drenare liquidi e aeriformi dal lato in cui è presente l'elemento filtrante. Il prodotto presenta larghezze rotolo fino a 4,8 m. Utilizzata in applicazioni di opere in terra rinforzata.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s-geo/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s-geo/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera XS	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	75%	5%	-	-	-	20%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-xs/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-xs/</a>							
	Membrana di ventilazione - Pro Board Dimple Membrane 400 grs	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-pro-board-dimple-membrane-400-grs/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-pro-board-dimple-membrane-400-grs/</a>							
	Membrana di ventilazione - T-Kone	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Geomembrana in polietilene usata come protezione meccanica delle membrane di impermeabilizzazione. Utilizzata in applicazioni di fondazioni e opere interratae.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone/</a>							
	Membrana di ventilazione - T-Kone 55	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Geomembrana in polietilene usata come protezione meccanica delle membrane di impermeabilizzazione. Utilizzata in applicazioni di fondazioni e opere interratae.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-55/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-55/</a>							
	Membrana di ventilazione - T-Kone S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-s/</a>							
	Membrana di ventilazione - T-Kone Star	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m Colore nero					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Membrana di ventilazione - T-Kone Star S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	75%	5%	-	-	-	20%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star-s/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star-s/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Membrana di ventilazione - T-Kone XS	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	75%	5%	-	-	-	20%
	<b>Dimension</b>	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	<b>Description</b>	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-xs/">https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-xs/</a>						