

TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS SRL

VIA DELL'INDUSTRIA 21, VITTORIO VENETO, Treviso, Veneto, Italia
Telephone: 043 85031 Company Website: www.temacorporation.com

	Product				Polymer	PSV	
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 mColore nero					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato/							
	Product				Polymer	PSV	
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 mColore nero					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-3/							
	Product				Polymer	PSV	
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 mColore nero					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-2/							
	Product				Polymer	PSV	
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-4/							
	Product				Polymer	PSV	
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-5/							

	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-6/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-7/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-8/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-9/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-10/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-11/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Antierosivo rinforzato	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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-12/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Antierosivo rinforzato	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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-13/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Antierosivo rinforzato	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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-14/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Antierosivo rinforzato	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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-15/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Antierosivo rinforzato	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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-16/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Antierosivo rinforzato	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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-17/							

	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-18/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-19/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-20/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-21/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-22/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-23/						

	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-24/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-25/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-26/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-27/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-28/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-29/						

	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-30/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-31/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-32/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-33/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-34/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-35/						

	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-36/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-37/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-38/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-39/						
	Product				Polymer		PSV
	Antierosivo rinforzato				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%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-40/						
	Product				Polymer		PSV
	Drenante				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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante/						

	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - Black Membrane GEO 80				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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-black-membrane-geo-80/							
	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - Drainage Mat 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-50-10f-2/							
	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - Drainage Mat 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-65-10f/							
	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - Drainage Mat CA 25 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10f/							
	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - Drainage Mat CA 25 50 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10t/							
	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - Drainage Mat CA 25 65 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-65-10t/							

	Product	Drenante - Drainage Mat ZW 8 50 10F				Polymer	PP	PSV	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%	
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description	Drenante. Colore: nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-drainage-mat-zw-8-50-10f/								
	Product	Drenante - HDD 10 105				Polymer	HDPE	PSV	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%	
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m							
	Description	Drenante. Colore: nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105/								
	Product	Drenante - HDD 10 105 10F				Polymer	HDPE	PSV	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%	
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m							
	Description	Drenante. Colore: nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105-10f/								
	Product	Drenante - HDD 10 105 12F				Polymer	HDPE	PSV	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%	
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m							
	Description	Drenante. Colore: nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-105-12f/								
	Product	Drenante - HDD 10 85 10F				Polymer	HDPE	PSV	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%	
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m							
	Description	Drenante. Colore: nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-85-10f/								
	Product	Drenante - HDD 10 85 12F				Polymer	HDPE	PSV	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%	
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m							
	Description	Drenante. Colore: nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-85-12f/								

Image	Product	Polymer	PSV
	Drenante - HDD 10 95 10F	HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	95%	90%	5%
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	–	–	–
	Virgin material	5%	
	Drenante - HDD 10 95 12F	HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	95%	90%	5%
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	–	–	–
	Virgin material	5%	
	Drenante - MD 4 100	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	95%	90%	5%
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	–	–	–
	Virgin material	5%	
	Drenante - MD 4 100 12F	HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	95%	90%	5%
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	–	–	–
	Virgin material	5%	
	Drenante - MD 4 100 12F 12F	HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	95%	90%	5%
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	–	–	–
	Virgin material	5%	
	Drenante - MD 4 42	HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	95%	90%	5%
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	–	–	–
	Virgin material	5%	

	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f/							
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f-12f/							
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50/							
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f-2/							
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f-12f/							
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-14f/							

	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-14f-14f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-15f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 mColore nero					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-15f-15f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-20f-20f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-40f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70/							

	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f-12f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f-12f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-20f/							

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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana Nera GEO Plus					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-membrana-nera-geo-plus/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-10-55-10t/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-10f/							





Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 15 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-12f/							
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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-14f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-50-10f/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12p/							



Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-14f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-10f/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12p/							
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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-14f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-50-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-10f/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-12p/							
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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-75-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 10 40 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-10-40-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-30-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-40-10f/							

	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					

	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70					

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-16f/							
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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-40p-tg/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-30-10f/							
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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-40-12p/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 100 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-10f-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-12p-2/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-14f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 100 20F TG	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-20f-tg/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-2/							

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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-tg/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12p/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12p-2/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-10f/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-10f-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-12f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-12p-2/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-14f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 20F	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-20f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 60 15F	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-15f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-20f/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-10f-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 120F TG	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-120f-tg/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-12f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-12p/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 40F	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-40f/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 40P	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-40p/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 70F TG	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-70f-tg/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-40-14f/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-10f/						


	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-12p/						
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-10f/						
	Product				Polymer		PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 75 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-12p/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-14f/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-smg-c-12-20-10f/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Drenante. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-smg-c-15-40-10f/						

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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-speedrain-c-10-40-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-speedrain-c-20-65-10f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Drenante					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 mColore nero					
	Description	Drenante					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-grip/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Drenante					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-plus/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m					
	Description	Drenante					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-star-pp-500/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Drenante - T-Mix Drain +	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Geocomposito drenante composto da monofilamenti aggrovigliati in polipropilene accoppiato a due geotessili filtranti. La configurazione a canali paralleli gli conferisce una buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carrabili e fondazioni e opere interrato.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	Geocomposito drenante composto da monofilamenti aggrovigliati in polipropilene accoppiato a due geotessili filtranti. La configurazione a canali paralleli gli conferisce una buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carrabili e fondazioni e opere interrato.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-s/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-s/							

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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-ss/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-wp/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Description	Drenante					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Description	Drenante					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011-bl-sk/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Description	Drenante					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1011-plus/							

Image	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - TMD 1015				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%
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Description	Drenante					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015/						
Image	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - TMD 1015 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Description	Drenante					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015-plus/						
Image	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - TMD 1018				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%
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Description	Drenante					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018/						
Image	Product				Polymer	PSV	
	Drenante - TMD 1018 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Description	Drenante					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018-plus/						
Image	Product				Polymer	PSV	
	Drenante antierosivo - K-Mat® C 15 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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Description	Drenante antierosivo. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-c-15-wp/						
Image	Product				Polymer	PSV	
	Drenante antierosivo - K-Mat® F				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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Description	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					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-f/						

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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-l-2/							
Image	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-mini-l/							
Image	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l/							
Image	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l-j-2/							
Image	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-40-12f/							



plastica
seconda vita
DA RACCOLTA
DIFFERENZIATA

	Product				Polymer	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 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%	93%	2%	—	—	—	5%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f/							
	Product				Polymer	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f-tg/							
	Product				Polymer	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12P				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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p/							
	Product				Polymer	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12P 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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p-tg/							
	Product				Polymer	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 5				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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5/							
	Product				Polymer	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 5.2 65 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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f/							

	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f-tg/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-85-12f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12f/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p-tg/							
	Product				Polymer	PSV	
	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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-85-12f/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Georeti drenanti - T-Drain 7 100 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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-7-100-12f/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P		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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P 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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Description	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p-tg/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Georeti drenanti - T-Net 4.2 50		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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 mColore nero					
	Description	Georeti drenanti. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-4-2-50/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Georeti drenanti - T-Net 6 84		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%
	Dimension	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 mColore nero					
	Description	Georeti drenanti. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-6-84/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Membrana di ventilazione - B Drain 1000		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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-1000/							



Image	Product				Polymer		PSV
	Membrana di ventilazione - B Drain 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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-500/						
Image	Product				Polymer		PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane				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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane/						
Image	Product				Polymer		PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain + Double				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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double-2/						
Image	Product				Polymer		PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain Double				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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double/						
Image	Product				Polymer		PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S				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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s/						
Image	Product				Polymer		PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S Double				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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s-double/						

	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-geo/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-s/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m					
	Description	Membrana di ventilazione					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 mColore nero					
	Description	Membrana di ventilazione					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star-s/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-500g-bicolore/						
	Product				Polymer		PSV
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-650/						

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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-1000/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-400/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-460/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-500/							

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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-600/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-650/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-geo/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s-geo/							

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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-xs/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-pro-board-dimple-membrane-400-grs/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Geomembrana in polietilene usata come protezione meccanica delle membrane di impermeabilizzazione. Utilizzata in applicazioni di fondazioni e opere interrato.					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Geomembrana in polietilene usata come protezione meccanica delle membrane di impermeabilizzazione. Utilizzata in applicazioni di fondazioni e opere interrato.					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-55/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-s/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	Dimension	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 mColore nero					
	Description	Membrana di ventilazione					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star/						

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%
	Dimension	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m					
	Description	Membrana di ventilazione					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star-s/						
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%
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-xs/						