

TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS SRL

VIA DELL'INDUSTRIA 21, VITTORIO VENETO, Treviso, Veneto, Italia

E-mail: info@temacorporation.com Telefono: 043 85031 Sito Web Aziendale: www.temacorporation.com

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 110	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110/								
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 110	PET			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110-2/								
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 110 S	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-110-s/								
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 120	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120/								
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 120 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
		Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120-s-2/								

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 120 S	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-120-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 150	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-150/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 150 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-150-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 20	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-20/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 20 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-20-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 200	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-200/						

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 200 S	PET			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-200-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 250 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-250-s-2/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 250 S	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-250-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 300	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-300/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 300 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-300-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 35	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-35/						

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 35 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-35-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 55	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-55/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 55 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-55-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-C AM 80 S	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-80-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 110	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-110/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 110 S	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-110-s/						

	Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 120	PP	PSV MixEco				
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-120/						
	Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 150	PP	PSV MixEco				
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-150/						
	Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 150 S	PET	PSV MixEco				
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-150-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 20	PP	PSV MixEco				
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m. Colore nero					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-20/						
	Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 20 S	PP	PSV MixEco				
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-20-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 200	PP	PSV MixEco				
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-200/						

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 200 S	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-200-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 250	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-250/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 250	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-250-2/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 300	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-300/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 300 S	PET			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-300-s/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 35	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	–	–	–	90%
		Dimensioni	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m. Colore nero					
	Descrizione	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-35/						

Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 35 S				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
Descrizione		Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-35-s/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 55				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m. Colore nero				
Descrizione		Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-55/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 55 S				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
Descrizione		Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-55-s/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 80				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
Descrizione		Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-80/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Antierosivo rinforzato - X-Grid® PET-PVC AM 80 S				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
Descrizione		Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-pvc-am-80-s/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Antierosivo rinforzato -X-Grid® PET-C AM 80				PET		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
Descrizione		Antierosivo rinforzato. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/antierosivo-rinforzato-x-grid-pet-c-am-80/							

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - Black Membrane GEO 80	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-black-membrane-geo-80/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - Drainage Mat C 20 50 10F	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	Descrizione	Drenante. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-50-10f-2/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - Drainage Mat C 20 65 10F	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-drainage-mat-c-20-65-10f/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - Drainage Mat CA 25 50 10F	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10f/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - Drainage Mat CA 25 50 10T	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	Descrizione	Drenante. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-50-10t/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - Drainage Mat CA 25 65 10T	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-drainage-mat-ca-25-65-10t/						

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - Drainage Mat ZW 8 50 10F	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		10%	9%	1%	-	-	-	90%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-drainage-mat-zw-8-50-10f/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - HDD 10 105	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-hdd-10-105/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - HDD 10 105 10F	HDPE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-hdd-10-105-10f/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - HDD 10 105 12F	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-hdd-10-105-12f/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - HDD 10 85 10F	HDPE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-hdd-10-85-10f/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Drenante - HDD 10 85 12F	HDPE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-hdd-10-85-12f/						

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - HDD 10 95 10F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-hdd-10-95-10f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - HDD 10 95 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante. Colore: nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-hdd-10-95-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 100				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-100/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 100 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-100-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 100 12F 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-100-12f-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 42				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-42/							

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 42 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-42-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 42 12F 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-42-12f-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-12f-2/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 12F 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-12f-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 14F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-14f/							

	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 14F 14F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-14f-14f/							
	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 15F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-15f/							
	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 15F 15F				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m Colore nero					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-15f-15f/							
	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 20F 20F				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-20f-20f/							
	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 50 40F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-50-40f/							
	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 70				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-70/							

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 70 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-70-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 70 12F 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-70-12f-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 80				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-80/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 80 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-80-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 80 12F 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-80-12f-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - MD 4 80 20F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-md-4-80-20f/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Drenante - Membrana Nera GEO Plus	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana Nera GEO Plus																
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-membrana-nera-geo-plus/																	
	Drenante - Q-Drain® C 10 55 10T	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero															
Descrizione	Drenante. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-10-55-10t/																	
	Drenante - Q-Drain® C 15 50 10F	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-10f/																	
	Drenante - Q-Drain® C 15 50 12P	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero															
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-50-12p/																	
	Drenante - Q-Drain® C 15 65 10F	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-10f/																	





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 15 65 12P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-12p/							
	Drenante - Q-Drain® C 15 65 14F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-65-14f/							
	Drenante - Q-Drain® C 15 TG 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-50-10f/							
	Drenante - Q-Drain® C 15 TG 65 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-10f/							

Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® C 15 TG 65 12P			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-15-tg-65-12p/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® C 20 50 10F			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-10f/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® C 20 50 12F			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12f/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® C 20 50 12P			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
Descrizione	Drenante. Colore nero						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12p/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12f/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 65 12P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12p/							
	Drenante - Q-Drain® C 20 65 14F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-14f/							
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-10f/							
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 12F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12f/							
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 12P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-12p/							





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 75 14F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-75-14f/							
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-50-10f/							
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 65 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-10f/							
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 65 12P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-12p/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 75 12P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-75-12p/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 30 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-30-10f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-40-10f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 TG 30 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Drenante. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-tg-30-10f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 60 20P TG	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-20p-tg/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 60 40P TG	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-40p-tg/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 30 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-30-10f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-10f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 12P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-12p/							

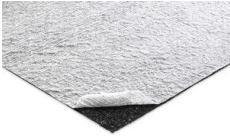



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 14F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-14f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-10f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 16F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-16f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 TG 30 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-30-10f/							

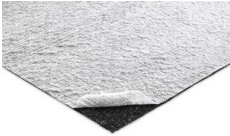



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain@ ZW 5 TG 40 12P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-40-12p/							
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 100 10F	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-10f-2/							
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 100 12P	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-12p-2/							
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 100 14F	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-14f-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 100 20F TG	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-100-20f-tg/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f-2/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-10f-3/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 12F	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-2/							

Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 12F TG			PP		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12f-tg-2/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 40 12P			PP		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-40-12p-2/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 10F			PP		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-10f-2/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 12P			PP		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-12p-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 50 20F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-20f/							
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 60 15F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-15f-2/							
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 60 20F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-20f/							
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 75 10F	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-10f-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 120F TG	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-120f-tg-2/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 12F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-12f-2/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 14F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-14f/							
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 40P	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-40p/							

Immagine 	Prodotto			Polimero	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 70F TG			PP	N/D		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-70f-tg-2/							
Immagine 	Prodotto			Polimero	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 40 14F			PP	N/D		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-40-14f-2/							
Immagine 	Prodotto			Polimero	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 50 10F			PP	N/D		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-10f-2/							
Immagine 	Prodotto			Polimero	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 50 12P			PP	N/D		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-12p-2/							

Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 TG 75 10F				PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Q-Drain@ è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-10f-2/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 TG 75 12P				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Q-Drain@ è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-12p-2/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - Q-Drain@ ZW 8 TG 75 14F				PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Q-Drain@ è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di scariche e siti contaminati.						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-14f-2/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - SGM C 12 20 10F				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Drenante. Colore nero						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-sgm-c-12-20-10f/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Drenante - SGM C 15 40 10F				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	–	–	–	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Descrizione	Drenante. Colore nero						
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-sgm-c-15-40-10f/							




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - Speedrain C 10 40 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-speedrain-c-10-40-10f/							
	Drenante - Speedrain C 20 65 10F	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-speedrain-c-20-65-10f/							
	Drenante - T-Kone G Drain	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-t-kone-g-drain/							
	Drenante - T-Kone G Drain Grip	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m Colore nero					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-grip/							
	Drenante - T-Kone G Drain Plus	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-plus/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Drenante - T-Kone Star PP 500	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m															
Descrizione	Drenante																
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-t-kone-star-pp-500/																	
	Drenante - T-Mix Drain +	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
Descrizione	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/prodotti/drenante-t-mix-drain/																	
	Drenante - T-Mix Drain + S	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
Descrizione	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/prodotti/drenante-t-mix-drain-s/																	
	Drenante - T-Mix Drain 20	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m															
Descrizione	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/prodotti/drenante-t-mix-drain-20/																	
	Drenante - T-Mix Drain 20 S	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	10%	9%	1%	-	-	-	90%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	10%	9%	1%	-	-	-	90%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero															
Descrizione	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/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-s/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante - T-Mix Drain 20 SS	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-ss/							
	Drenante - T-Mix Drain WP +	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-t-mix-drain-wp/							
	Drenante - TMD 1011	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-tmd-1011/							
	Drenante - TMD 1011 BL SK	HDPE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-tmd-1011-bl-sk/							
	Drenante - TMD 1011 PLUS	HDPE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-tmd-1011-plus/							

Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Drenante - TMD 1015				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-tmd-1015/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Drenante - TMD 1015 PLUS				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-tmd-1015-plus/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Drenante - TMD 1018				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-tmd-1018/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Drenante - TMD 1018 PLUS				HDPE	PSV da Raccolta Differenziata	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m					
	Descrizione	Drenante					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-tmd-1018-plus/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Drenante antierosivo - K-Mat® C 15 WP				PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Descrizione	Drenante antierosivo. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-c-15-wp/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Drenante antierosivo - K-Mat® F				PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-f/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Drenante antierosivo - K-Mat® L	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-l-2/							
	Drenante antierosivo - K-Mat® Mini L	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-mini-l/							
	Drenante antierosivo - K-Mat® Super L	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l/							
	Drenante antierosivo - K-Mat® Super L J	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%	9%	1%	-	-	-	90%
	Dimensioni	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m					
	Descrizione	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/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l-j-2/							
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 40 12F	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-40-12f/							

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12F				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12F TG				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12f-tg/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12P				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 50 12P TG				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-4-2-50-12p-tg/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 5				HDPE	PSV da Raccolta Differenziata	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5/							
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero	PSV	
	Georeti drenanti - T-Drain 5.2 65 12F				HDPE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f/							

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 5.2 65 12F TG				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
							https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-65-12f-tg/
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 5.2 85 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
							https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-5-2-85-12f/
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 6 84 12F				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
							https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12f/
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 6 84 12P				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
							https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p/
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 6 84 12P TG				HDPE		PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
							https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-84-12p-tg/
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Prodotto				Polimero		PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 6 85 12F				HDPE		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	93%	2%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
							https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-6-85-12f/

 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Georeti drenanti - T-Drain 7 100 12F	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	93%	2%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-7-100-12f/						
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P	HDPE				N/D	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	93%	2%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p/						
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P TG	HDPE				N/D	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	93%	2%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p-tg/						
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Georeti drenanti - T-Net 4.2 50	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	93%	2%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m Colore nero					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-net-4-2-50/						
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Georeti drenanti - T-Net 6 84	HDPE				N/D	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	93%	2%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m Colore nero					
	Descrizione	Georeti drenanti. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/georeti-drenanti-t-net-6-84/						
 plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Membrana di ventilazione - B Drain 1000	HDPE				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	90%	5%	-	-	-	5%
		Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-1000/						





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - B Drain 500	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-500/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>70%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	70%	5%	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	70%	5%	-	-	-	25%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain + Double	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double-2/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain Double	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S Double	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s-double/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane GEO	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>90%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	90%	5%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	90%	5%	-	-	-	5%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-geo/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>70%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	70%	5%	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	70%	5%	-	-	-	25%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-s/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Star	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>70%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	70%	5%	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	70%	5%	-	-	-	25%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Black Membrane Star S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80%</td> <td>75%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	80%	75%	5%	-	-	-	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	80%	75%	5%	-	-	-	20%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m Colore nero															
Descrizione	Membrana di ventilazione																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-star-s/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Membrana 500g bicolore	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>70%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	70%	5%	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	70%	5%	-	-	-	25%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-500g-bicolore/																	
 <p>plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>	Membrana di ventilazione - Membrana 650	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85%</td> <td>80%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	80%	5%	-	-	-	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	80%	5%	-	-	-	15%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-650/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	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/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 1000	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	80%	5%	-	-	-	15%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-1000/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 400	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-400/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 460	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-460/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 500	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	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/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-500/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 600	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	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/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-600/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera 650	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	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/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-650/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera GEO	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	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/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-geo/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera S GEO	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	90%	5%	-	-	-	5%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	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/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-s-geo/							
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera XS	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	80%	75%	5%	-	-	-	20%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-xs/							
	Membrana di ventilazione - Pro Board Dimple Membrane 400 grs	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-pro-board-dimple-membrane-400-grs/							
	Membrana di ventilazione - T-Kone	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Geomembrana in polietilene usata come protezione meccanica delle membrane di impermeabilizzazione. Utilizzata in applicazioni di fondazioni e opere interrata.					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone/							
	Membrana di ventilazione - T-Kone 55	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizione	Geomembrana in polietilene usata come protezione meccanica delle membrane di impermeabilizzazione. Utilizzata in applicazioni di fondazioni e opere interrata.					
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-55/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Membrana di ventilazione - T-Kone S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>70%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	70%	5%	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	70%	5%	-	-	-	25%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-s/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Membrana di ventilazione - T-Kone Star	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>70%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	70%	5%	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	70%	5%	-	-	-	25%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m Colore nero															
Descrizione	Membrana di ventilazione																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Membrana di ventilazione - T-Kone Star S	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80%</td> <td>75%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	80%	75%	5%	-	-	-	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	80%	75%	5%	-	-	-	20%										
	Dimensioni	Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-star-s/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Membrana di ventilazione - T-Kone XS	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80%</td> <td>75%</td> <td>5%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	80%	75%	5%	-	-	-	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	80%	75%	5%	-	-	-	20%										
	Dimensioni	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m															
Descrizione	Membrana di ventilazione. Colore nero																
https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-xs/																	