

TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS SRL

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

Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato	PP	PSV MixEco
	Recycled total Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total
	10% 9%	1%	—
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Colore nero		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato	PP	PSV MixEco
	Recycled total Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total
	10% 9%	1%	—
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Colore nero		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-3/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato	PP	PSV MixEco
	Recycled total Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total
	10% 9%	1%	—
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Colore nero		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-2/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato	PP	PSV MixEco
	Recycled total Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total
	10% 9%	1%	—
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-4/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato	PP	PSV MixEco
	Recycled total Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total
	10% 9%	1%	—
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-5/		

Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-6/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-7/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-8/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-9/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-10/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-11/		

Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
Description		Antierosivo rinforzato. Colore nero						
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-12/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
Description		Antierosivo rinforzato. Colore nero						
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-13/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
Description		Antierosivo rinforzato. Colore nero						
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-14/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
Description		Antierosivo rinforzato. Colore nero						
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-15/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
Description		Antierosivo rinforzato. Colore nero						
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-16/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
Description		Antierosivo rinforzato. Colore nero						
https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-17/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-18/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-19/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-20/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-21/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-22/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	—	90%
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m						
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-23/							

Image	Product	Polymer			PSV	
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-24/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-25/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-26/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-27/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-28/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Antierosivo rinforzato	PP			PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Antierosivo rinforzato. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-29/					

Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – – 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-30/		
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – – 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-31/		
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – – 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-32/		
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – – 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-33/		
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – – 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-34/		
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% – – – – 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-35/		

Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% — — — 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-36/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% — — — 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-37/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% — — — 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-38/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% — — — 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-39/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Antierosivo rinforzato Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% — — — 90%	PP	N/A
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m		
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-40/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Drenante Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material 10% 9% 1% — — — 90%	PP	PSV MixEco
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero		
	Description Drenante. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante/		

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

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

Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - HDD 10 95 10F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m				
	Description	Drenante. Colore: nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-95-10f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - HDD 10 95 12F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m				
	Description	Drenante. Colore: nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-hdd-10-95-12f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 100				HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 100 12F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100-12f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 100 12F 12F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-100-12f-12f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 42				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42/					

Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 42 12F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 42 12F 12F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-42-12f-12f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 50				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 50 12F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 50 12F 12F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-12f-12f/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 50 14F				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m				
	Description	Drenante. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-50-14f/					

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

Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 70 12F						HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	—	—	—	5%	
	Dimension Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 70 12F 12F						HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	—	—	—	5%	
	Dimension Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-70-12f-12f/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 80						HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	—	—	—	5%	
	Dimension Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 80 12F						HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	—	—	—	5%	
	Dimension Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 80 12F 12F						HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	—	—	—	5%	
	Dimension Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-12f-12f/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - MD 4 80 20F						HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	—	—	—	5%	
	Dimension Altezza: 1,15÷4,7 m, Lunghezza: 20÷60 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-md-4-80-20f/							

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

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

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

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

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

Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 65 12P					PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-65-12p/						
Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® C 20 TG 75 12P					PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-c-20-tg-75-12p/						
Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 10 40 10F					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-10-40-10f/						
Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 30 10F					PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
	Description Drenante. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-30-10f/						
Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 40 10F					PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m						
	Description Drenante. Colore nero						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-40-10f/						

Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 3 TG 30 10F	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m			
	Description	Drenante. Colore nero			
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-3-tg-30-10f/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 30 10F	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m			
	Description	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.			
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-30-10f/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 10F	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m			
	Description	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.			
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-10f/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 12P	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m			
	Description	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.			
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-12p/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 14F	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m			
	Description	Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.			
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-40-14f/				

Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 10F						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-10f/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 16F						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-50-16f/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 60 40P TG						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-60-40p-tg/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 TG 30 10F						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Drenante. Colore: nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-30-10f/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 5 TG 40 12P						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Drenante. Colore nero							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-5-tg-40-12p/							

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

plastica
seconda vita
MIX ECO

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

Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 12P					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Description		Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-12p/							
Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 14F					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Description		Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-14f/							
Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 50 20F					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Description		Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-50-20f/							
Image	Product					Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 60 15F					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	10%	9%	1%	—	—	—	90%
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
Description		Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-15f/							

Image	Product						Polymer	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 60 20F						PP	PSV MixEco		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	10%	9%	1%	—	—	—	90%			
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m									
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.									
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-60-20f/									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 10F						PP	PSV MixEco		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	10%	9%	1%	—	—	—	90%			
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m									
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.									
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-10f/									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 120F TG						PP	PSV MixEco		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	10%	9%	1%	—	—	—	90%			
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m									
	Description Drenante. Colore nero									
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-120f-tg/									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 12F						PP	N/A		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	10%	9%	1%	—	—	—	90%			
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m									
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.									
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-12f/									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 75 12P						PP	PSV MixEco		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	10%	9%	1%	—	—	—	90%			
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m									
	Description Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estruzione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie ZW ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.									
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-75-12p/									

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

Image	Product	Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 50 12P	PP	N/A
	Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material		
	10% 9% 1% — — — —		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m		
	Description Drenante. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-50-12p/		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 75 10F	PP	N/A
	Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material		
	10% 9% 1% — — — —		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m		
	Description Drenante. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-10f/		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 75 12P	PP	N/A
	Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material		
	10% 9% 1% — — — —		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m		
	Description Drenante. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-12p/		
	Drenante - Q-Drain® ZW 8 TG 75 14F	PP	N/A
	Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material		
	10% 9% 1% — — — —		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m		
	Description Drenante. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-q-drain-zw-8-tg-75-14f/		
	Drenante - SGM C 12 20 10F	PP	PSV MixEco
	Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material		
	10% 9% 1% — — — —		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m		
	Description Drenante. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-sgm-c-12-20-10f/		
	Drenante - SGM C 15 40 10F	PP	PSV MixEco
	Recycled total Post-consumer recycled Pre-consumer recycled By-product total External by-product Internal by-product Virgin material		
	10% 9% 1% — — — —		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m		
	Description Drenante. Colore nero		
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-sgm-c-15-40-10f/		

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

Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Kone Star PP 500						HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	95%	90%	5%	—	—	—		5%
	Dimension Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m							
	Description Drenante							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-star-pp-500/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Mix Drain +						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	10%	9%	1%	—	—	—		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Geocomposito drenante composto da monofilamenti aggrovigliati in polipropilene accoppiato a due geotessili filtranti. La configurazione a canali paralleli gli conferisce una buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carribili e fondazioni e opere interrate.							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Mix Drain + S						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	10%	9%	1%	—	—	—		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Geocomposito drenante composto da monofilamenti aggrovigliati in polipropilene accoppiato a due geotessili filtranti. La configurazione a canali paralleli gli conferisce una buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carribili e fondazioni e opere interrate.							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-s/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Mix Drain 20						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	10%	9%	1%	—	—	—		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
	Description Geocomposito drenante composto da un'anima drenante di monofilamenti e da due geotessili filtranti. Il monofilamento è bicuspide (costruito a piramide). Utilizzato in applicazioni di fondazioni e opere interrate. 20 mm di spessore, è disponibile in pesi diversi.							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Mix Drain 20 S						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	10%	9%	1%	—	—	—		90%
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero							
	Description Geocomposito drenante composto da un'anima drenante di monofilamenti e da due geotessili filtranti. Il monofilamento è bicuspide (costruito a piramide). Utilizzato in applicazioni di fondazioni e opere interrate. 20 mm di spessore, è disponibile in pesi diversi.							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-s/							

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

Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - TMD 1015				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m				
	Description	Drenante				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - TMD 1015 PLUS				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m				
	Description	Drenante				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1015-plus/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - TMD 1018				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m				
	Description	Drenante				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - TMD 1018 PLUS				HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4,8 m, Lunghezza: 12,5÷20 m				
	Description	Drenante				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-tmd-1018-plus/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante anterosivo - K-Mat® C 15 WP				PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m				
	Description	Drenante anterosivo. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-anterosivo-k-mat-c-15-wp/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante anterosivo - K-Mat® F				PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m				
	Description	K-Mat F è una geostuoia tridimensionale anterosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di opere in terra. Colore: nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-anterosivo-k-mat-f/					

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

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

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

Image	Product	Polymer			PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 7 100 12F	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	95%	93%	2%	—	—
	Dimension Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m				
	Description Georeti drenanti. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-7-100-12f/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P	HDPE			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	95%	93%	2%	—	—
	Dimension Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m				
	Description Georeti drenanti. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 8 84 12P TG	HDPE			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	95%	93%	2%	—	—
	Dimension Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m				
	Description Georeti drenanti. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-drain-8-84-12p-tg/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Georeti drenanti - T-Net 4.2 50	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	95%	93%	2%	—	—
	Dimension Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m Colore nero				
	Description Georeti drenanti. Colore: nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-4-2-50/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Georeti drenanti - T-Net 6 84	HDPE			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	95%	93%	2%	—	—
	Dimension Altezza: 1,8÷3,8 m, Lunghezza: 42÷60 m Colore nero				
	Description Georeti drenanti. Colore: nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/georeti-drenanti-t-net-6-84/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Membrana di ventilazione - B Drain 1000	HDPE			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	95%	90%	5%	—	—
	Dimension Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-1000/				

Image	Product				Polymer	PSV
	Membrana di ventilazione - B Drain 500				HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-b-drain-500/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane				HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	75%	70%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain + Double				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double-2/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain Double				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-double/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Membrana di ventilazione - Black Membrane Drain S Double				HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description	Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-black-membrane-drain-s-double/					

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

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

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

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

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