

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 10% Post-consumer recycled 9% Pre-consumer recycled 1% By-product total - External by-product - Internal by-product - Virgin material	90%		
	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 10% Post-consumer recycled 9% Pre-consumer recycled 1% By-product total - External by-product - Internal by-product - Virgin material	90%		
	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 10% Post-consumer recycled 9% Pre-consumer recycled 1% By-product total - External by-product - Internal by-product - Virgin material	90%		
	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 10% Post-consumer recycled 9% Pre-consumer recycled 1% By-product total - External by-product - Internal by-product - Virgin material	90%		
	Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m			
	Description Antierosivo rinforzato. Colore nero	https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-4/		
Image	Product	Polymer	PSV	
	Antierosivo rinforzato	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: 1,95÷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 10% Post-consumer recycled 9% Pre-consumer recycled 1% By-product total – External by-product – Internal by-product – Virgin material 90% Dimension Altezza: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Description Antierosivo rinforzato. Colore nero https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-6/	PP	PSV MixEco
	Antierosivo rinforzato 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: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Description Antierosivo rinforzato. Colore nero https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-7/	PP	PSV MixEco
	Antierosivo rinforzato 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: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Description Antierosivo rinforzato. Colore nero https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-8/	PP	PSV MixEco
	Antierosivo rinforzato 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: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Description Antierosivo rinforzato. Colore nero https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-9/	PP	PSV MixEco
	Antierosivo rinforzato 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: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Description Antierosivo rinforzato. Colore nero https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-10/	PP	PSV MixEco
	Antierosivo rinforzato 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: 1,95÷3,9 m, Lunghezza: 20÷60 m Description Antierosivo rinforzato. Colore nero https://www.ippr.it/en/prodotti/antierosivo-rinforzato-11/	PP	PSV MixEco

Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-12/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-13/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-14/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-15/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-16/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-17/				

Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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
	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
	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
	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
	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
	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	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-30/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-31/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-32/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-33/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-34/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-35/				

Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-36/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-37/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-38/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-39/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Antierosivo rinforzato	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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-40/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante	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 mColore nero			
	Description	Drenante. Colore nero			
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante/				

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 50 14F 14F	HDPE			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External 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
	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
	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
	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
	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
	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/				

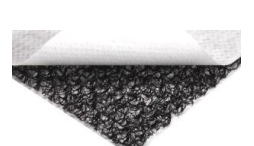
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - Q-Drain® C 20 65 10F						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
Image	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Colore nero							
	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%	
Image	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%	
Image	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%	
Image	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%	
Image	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
	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 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
	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 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
	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-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
	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-3-30-10f/					
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
	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-3-40-10f/					

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

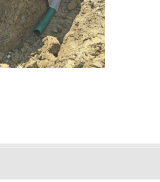
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante - Speedrain C 10 40 10F				PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description Speedrain è un geocomposito 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
	10%	9%	1%	—	—	—
	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
	95%	90%	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
	95%	90%	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
	95%	90%	5%	—	—	—
	Dimension Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Description Drenante					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-g-drain-plus/					

Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Kone Star PP 500						HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	90%	5%	—	—	—	5%	
	Dimension		Altezza: 1÷3 m, Lunghezza: 20 m					
	Description		Drenante					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-t-kone-star-pp-500/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Mix Drain +						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description		Geocomposito drenante composto da monofilamenti aggrovigliati in polipropilene accoppiato a due geotessili filtranti. La configurazione a canali paralleli gli conferisce una buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Utilizzato in applicazioni di coperture piane 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	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m					
	Description		Geocomposito drenante composto da monofilamenti aggrovigliati in polipropilene accoppiato a due geotessili filtranti. La configurazione a canali paralleli gli conferisce una buona resistenza alla compressione e capacità di drenaggio ad alti e bassi carichi. Utilizzato in applicazioni di coperture piane 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	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/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Drenante - T-Mix Drain 20 S						PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	10%	9%	1%	—	—	—	90%	
	Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 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 antierosivo - K-Mat® C 15 WP				PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m				
	Description	Drenante antierosivo. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-c-15-wp/					
Image	Product				Polymer	PSV
	Drenante antierosivo - K-Mat® F				PP	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	10%	9%	1%	—	—	—
	Dimension	Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m				
	Description	K-Mat F è una geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di opere in terra. Colore: nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-f/					

Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante antierosivo - K-Mat® L	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m			
Description		K-Mat F è una geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di opere in terra. Colore: nero			
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-l-2/					
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante antierosivo - K-Mat® Mini L	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m			
Description		Geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di discariche, siti contaminati e pendii asciutti. Colore nero			
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-mini-l/					
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante antierosivo - K-Mat® Super L	PP			PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m			
Description		Geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di discariche, siti contaminati e pendii asciutti. Colore nero			
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l/					
Image	Product	Polymer			PSV
	Drenante antierosivo - K-Mat® Super L J	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	10%	9%	1%	—	—
Dimension		Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 25÷75 m			
Description		Geostuoia tridimensionale antierosione ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici di PP, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto. Utilizzata in applicazioni di discariche, siti contaminati e pendii asciutti. Colore nero			
https://www.ippr.it/en/prodotti/drenante-antierosivo-k-mat-super-l-j-2/					
Image	Product	Polymer			PSV
	Georeti drenanti - T-Drain 4.2 40 12F	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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
	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-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 - Black Membrane GEO				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-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
	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-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
	75%	70%	5%	—	—	—
	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
	80%	75%	5%	—	—	—
	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
	75%	70%	5%	—	—	—
	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
	85%	80%	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-membrana-650/					

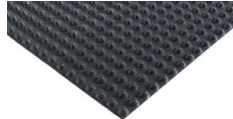
Image	Product	Polymer			PSV
	Membrana di ventilazione - Membrana Nera XS	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	80%	75%	5%	—	—
	Dimension Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m				
	Description Membrana di ventilazione. Colore nero				
	https://www.ippr.it/en/prodotti/membrana-di-ventilazione-membrana-nera-xs/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Membrana di ventilazione - Pro Board Dimple Membrane 400 grs	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	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-pro-board-dimple-membrane-400-grs/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Membrana di ventilazione - T-Kone	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	75%	70%	5%	—	—
	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/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Membrana di ventilazione - T-Kone 55	HDPE			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	75%	70%	5%	—	—
	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/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Membrana di ventilazione - T-Kone S	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	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-t-kone-s/				
Image	Product	Polymer			PSV
	Membrana di ventilazione - T-Kone Star	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	75%	70%	5%	—	—
	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/							