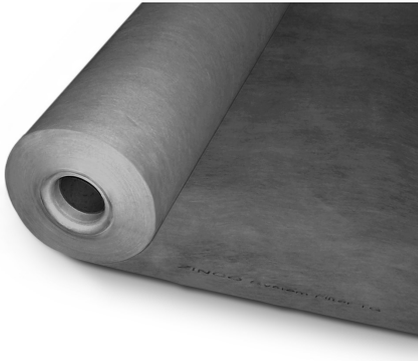


Produktdatenblatt

Systemfilter TG

Art.-Nr. 2192 / 2193



Mechanisch hoch belastbares, vernadeltes und thermisch verfestigtes Filtervlies aus PP, einsetzbar vor allem auf Protectodrain® PD 250 und auf Schüttungen.



www.zinco.de/epd



Technische Daten

Systemfilter TG

Vernadeltes und thermisch verfestigtes, UV-stabilisiertes Filtervlies aus 100 % Polypropylen.

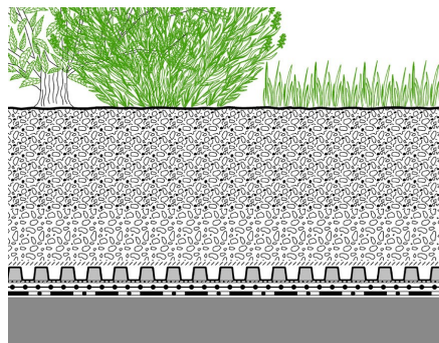
Dicke:	ca. 0,90 mm	
Flächenmasse:	ca. 175 g/m ²	
Farbe:	grau	
Stempeldurchdrückkraft nach EN ISO 12236:	ca. 2000 N	
Geotextilrobustheitsklasse:	3	
Streifenzugprüfung (200 mm) nach EN ISO 10319 längs / quer:	ca. 13,0 kN/m	
Bruchdehnung längs / quer:	ca. 45% / 50%	
Wasserdurchlässigkeit (H ₅₀) nach EN ISO 11058:	ca. 40 l/(m ² ·s)	(\triangleq 0,040 m/s)
Öffnungsweite (O ₉₀) nach EN ISO 12956:	ca. 85 μ m	
Abmessungen:		
Rollenlänge	ca. 100,00 m	
Rollenbreite	ca. 2,00 m	Art.-Nr. 2192
	ca. 1,00 m	Art.-Nr. 2193

Merkmale

- mechanisch hoch belastbar
- besonders reissfest
- beständig gegen alle in der Natur vorkommende Säuren und Alkalien
- chemisch und biologisch neutral
- hoher Wasserdurchgang
- einfach und schnell zu verlegen
- verrottungsbeständig

Beispiel

„Tiefgaragenbegrünung“



Pflanzebene

Systemerde „Dachgarten“

Zincolit® Plus

Systemfilter TG

Protectodrain® PD 250

Trenn- und Gleitfolie TGF 20

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Vernadeltes und thermisch verfestigtes Vlies aus Polypropylen; Flächenmasse ca. 175 g/m², Stempeldurchdrückkraft nach EN ISO 12236: ca. 2000 N, Geotextilrobustheitsklasse 3, Wasserdurchlässigkeit (H₅₀) nach EN ISO 11058: ca. 40 l/(m²·s), Öffnungsweite (O₉₀)

nach EN ISO 12956: ca. 85 μ m, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Systemfilter TG
Liefernachweis: ZinCo AG,
Telefon: 062 389 01 60