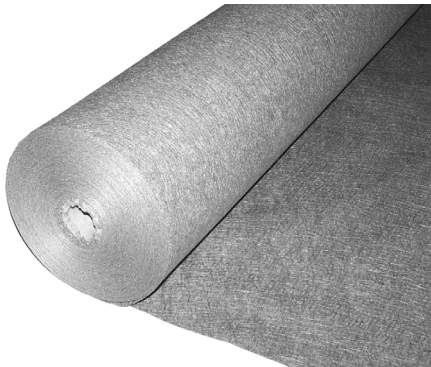


Produktdatenblatt

Systemfilter SF

Art.-Nr. 2100-2102



Geotextil aus vernadeltem und thermisch verfestigtem Polypropylen, einsetzbar als Filtervlies über Dränelementen bei normaler mechanischer Beanspruchung.



www.zinco.de/epd

CE 0799-CPD-74

Technische Daten

Systemfilter SF

Vernadeltes und thermisch verfestigtes Filtervlies aus Polypropylen.

Dicke: ca. 0,50 mm
 Flächenmasse: ca. 100 g/m²
 Farbe: grau

Stempeldurchdruckkraft nach EN ISO 12236: ca. 1100 N

Geotextilrobustheitsklasse: 2

Streifenzugprüfung (200 mm) nach EN ISO 10319: ca. 7,0 kN/m

Bruchdehnung längs/quer: ca. 40% / 50%

Wasserdurchlässigkeit (H₅₀) nach EN ISO 11058: ca. 70 l/(m²·s) (△ 0,07 m/s)

Öffnungsweite (O₉₀) nach EN ISO 12956: ca. 100 µm

Abmessungen:

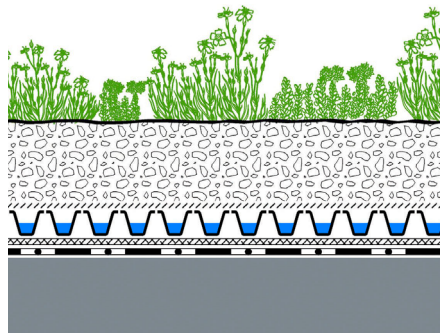
Länge	ca. 100,00 m	Breite ca. 2,00 m	Art.-Nr. 2100
		Breite ca. 1,00 m	Art.-Nr. 2102
Länge	ca. 10,00 m	Breite ca. 2,00 m	Art.-Nr. 2101

Merkmale

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

Beispiel

„Extensive Dachbegrünung Typ Steinrosenflur gemäß ETA-13/0668“



Pflanzebene
„Steinrosenflur“

Systemerde „Steinrosenflur“, ca. 80 l/m²

Systemfilter SF

Floradrain® FD 25

Speicherschutzmatte SSM 45

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung



Vorschlag für Ausschreibung

Vernadeltes und thermisch verfestigtes Vlies aus Polypropylen; Flächenmasse ca. 100 g/m², Stempeldurchdruckkraft nach EN ISO 12236: ca. 1100 N, Geotextilrobustheitsklasse 2, Wasserdurchlässigkeit (H₅₀) nach EN ISO 11058: ca. 70 l/(m²·s), Öffnungsweite (O₉₀)

nach EN ISO 12956: ca. 100 µm, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Systemfilter SF
 Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
 Telefon: 07022 9060-600

Leben auf dem Dach

