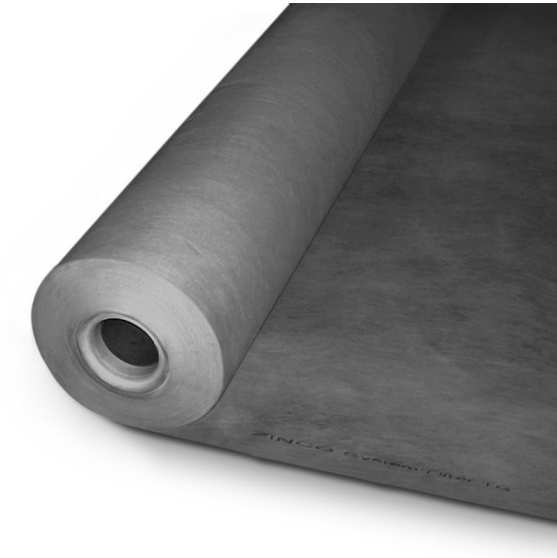


Produktdatenblatt

ZinCo Systemfilter TG Rolle 2 x 100 m, Flächenm. ca.175 g/m²

Artikelnummer 2192



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

Produktinformationen

grau, aus Polypropylen, Dicke ca. 0,9 mm, Festigkeitsklasse 3, thermisch verfestigt, bitumenverträglich, verrottungsfest, Wasserdurchlässigkeit (H50) nach EN ISO 11058: 40 l/(m² x s).

Farbe:	grau
Länge [m]:	100,0
Material:	Polypropylen
Breite [m]:	2,0
Dicke [mm]:	0,9
Verpackungseinheit:	Rolle
Flächenmasse [g/m ²]:	175
CBR-Test / Stempeldurchdrückkraft [N]:	2000
Geotextilrobustheitsklasse / Festigkeitsklasse:	3
Zugfestigkeit [kN/m]:	13,0
Öffnungsweite (O90) nach EN ISO 12956 [µm]:	85
Wasserdurchlässigkeit H50 [l/(m ² -s)]:	40,0
Bitumenverträglich:	ja

Verrottungsbeständig:	ja
UV-stabilisiert:	nein
Zusatzinfo:	Thermisch verfestigt; Bruchdehnung längs ca. 45%, quer ca. 50%

Ausschreibungstext

Vernadeltes und thermisch verfestigtes Filtervlies aus Polypropylen , Flächenmasse ca. 175 g/m², Stempeldurchdruckkraft nach DIN/EN/ISO 12236: 2000 N, Geotextilrobustheitsklasse 3, Streifenzugröfung (200 mm) DIN/EN/ISO 10319: 13,0 kN/m, Wasserdurchlässigkeit (H 50) nach EN ISO 11058: 40 l/m²-s, mit Umwelt-Produktdeklaration EPD-ZIC-20200082-CCA1-EN, liefern und vollflächig auf den Dränageelementen mit ca. 20 cm Stoßüberdeckung verlegen.

Fabrikat: ZinCo Systemfilter "TG"

Einheit: m²

Artikelnr.: 2192

www.zinco.de/ausschreibungstexte

Dieses Produkt gibt es auch in anderen Abmessungen / Spezifikationen



ZinCo Systemfilter TG Rolle 1 x 100 m, Flächenm. ca.175 g/m²

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

Artikelnummer 2193

Artikel ansehen

