

TRENN- UND FILTERVLIES

TECHNISCHES DATENBLATT

Drainagevlies – Trenn- und Filtervlies ehemals GRK 2

Beständigkeit:

Abdeckung muss innerhalb 2 Wochen nach der Installierung erfolgen. Die langzeitige Beständigkeit dieses Geotextils ist nachweisbar. Mehr als 25 Jahre Betriebslebensdauer ist möglich unter der Voraussetzung, dass das Geotextil in natürlicher Erde mit einem pH-Wert zwischen 2 und 13 und eine Temperatur <25°C verwendet wird.

Technische Daten: Prima Trenn- und Filtervlies ehemals GRK 2 / 120 g/qm / 25 Rollen / 1,00 x 50 m / EBS Art.Nr.: 1125522 / Lief.Art.Nr.: 100922

Streifenzugprüfung längs/quer EN ISO 10319	8,5 / 8,3 kN/m
Bruchdehnung EN ISO 10319	35/45 %
Dyn. Kegelfallversuch EN ISO 14433	30 mm
CBR-Prüfung x-Wert EN ISO 12236	1500 N
Öffnungsweite O ₉₀ EN ISO 12956	90 micron
Durchlaufmenge bei 100 mmWH EN ISO 11058	120 l/sec/m ²
Transmissivität EN ISO 12958	0,6 bei 10 ⁻⁶ m ² /sec
Grammatur	120 g / m ²

*Die genannten techn. Daten sind Mittelwerte laufender Produktion

*CE AoC2+ mit CE 1071-CPR-1846 Kennzeichnung gemäß QMS EN ISO 9001 sowie EMS EN ISO 14001

Hersteller:

Fibertex Nonwovens A/S, DK-9220 Aalborg-Ost (Danmark)

Kontakt Fibertex Verkaufsbüro DE/AT/CH:

Tel.: +49 2721 7155-50, Fax: +49 2721 7155-51

Lieferform:

1 Palette = 1.250 qm

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265

E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

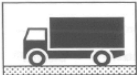




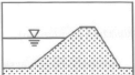

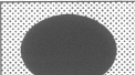


Prima®

Damit bauen Profis

TRENN- UND FILTERVLIES

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendung:

 ✓ Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen EN 13249	 ✓ Anwendung beim Eisenbahnbau EN 13250	 ✓ Anwendung in Erd- und Grundbau EN 13251	 ✓ Anwendung in Dränanlagen EN 13252	 ✓ Externen Erosionsschutzanlagen EN 13253
 ✓ Bau von Rückhaltebecken und staudämmen EN 13254	 ✓ Kanalbau EN 13255	 ✓ Tunnelbau und in Tiefbauwerken EN 13256	 ✓ Entsorgung fester Abfallstoffe EN 13257	 ✓ Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe EN 13265