

# TRENN- UND FILTERVLIES

## TECHNISCHES DATENBLATT

Drainagevlies – Trenn- und Filtervlies ehemals GRK 2

### Beständigkeit:

Abdeckung muss innerhalb 2 Wochen nach der Installation 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 / 2,00 x 50 m / EBS Art.Nr.: 1125526 / Lief.Art.Nr.: 100913

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 <sub>90</sub> EN ISO 12956	90 micron
Durchlaufmenge bei 100 mmWH EN ISO 11058	120 l/sec/m <sup>2</sup>
Transmissivität EN ISO 12958	0,6 bei 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /sec
Grammatur	120 g / m <sup>2</sup>

\*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 = 2.500 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](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)











**Prima®**

Damit bauen Profis

# TRENN- UND FILTERVLIES

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendung:

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