

Prima[®]
Damit bauen Profis

GEOVLIES GROSSROLLE

TECHNISCHES DATENBLATT

Mechanisch verfestigtes Endlosfaservlies (Filamentvliesstoff)

Produktmerkmale:

- robust und langlebig
- UV-stabilisiert
- Tragschichten stabilisierend

| | |
|--|--|
| Technische Daten: Prima Geovlies Großrolle GRK5, 5x100m 325g / Art.Nr.: 3839152 | |
| Robustheitsklasse | GRK 5 |
| Dicke (EN ISO 9863-1) 2kPa | 2,8 mm |
| Masse je Flächeneinheit (EN ISO 9864) | 325 g/m ² |
| Mechanische Eigenschaften: | |
| Höchstzugkraft (EN ISO 10319) | |
| - längs | 20 kN/m |
| - quer | 30 kN/m |
| Höchstzugkraftdehnung (EN ISO 10319) | |
| - längs | 90 % |
| - quer | 30 % |
| Stempeldurchdrückkraft (EN ISO 12236) | 3800 N |
| Kegel-Falltest (Loch-Ø) (EN ISO 13433) | 15 mm |
| Hydraulische Eigenschaften: | |
| Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene (EN ISO 11058) ($\Delta h = 50\text{mm}$) | 80 l/m ² s |
| Öffnungsweite O_{90} (EN ISO 12956) | 90 μm |
| Trinkwasser-Tauglichkeit (KTW-Empfehlung) | Nach den Kriterien der KTW in Kontakt mit Trinkwasser unbedenklich |

Alle Angaben sind Mittelwerte aus Standardversuchen, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen. Das Recht auf Änderungen ohne Ankündigung ist vorbehalten.

Hersteller:

TenCate Geosynthetics Austria Gesellschaft m.b.H., A-4021 Linz
Tel.: +43 723 6983-0, Fax: +43 732 6983-5353

Lieferform:

1 Rolle á 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, www.eurobaustoff.de