

Produktdatenblatt

ZinCo Systemfilter PV Rolle 2 x 50 m, Flächenmasse ca.300 g/m²

Artikelnummer 2131



Mechanisch extrem hoch belastbares, vernadeltes und thermisch verfestigtes Filtervlies aus PP, einsetzbar vor allem auf Elastodrain® EL 202 und Protectodrain® PD 250 unter Pflasterbelägen.

Produktinformationen

grau, aus Polypropylen, Festigkeitsklasse 5, thermisch verfestigt, verrottungsfest, Wasserdurchlässigkeit (H50) nach EN ISO 11058: 30 l/(m² x s), Dicke ca. 1,6 mm

| | |
|--|--------------|
| Farbe: | grau |
| Länge [m]: | 50,0 |
| Material: | Polypropylen |
| Breite [m]: | 2,0 |
| Dicke [mm]: | 1,6 |
| Verpackungseinheit: | Rolle |
| Flächenmasse [g/m ²]: | 300,0 |
| CBR-Test / Stempeldurchdruckkraft [N]: | 4300 |
| Geotextilrobustheitsklasse / Festigkeitsklasse: | 5 |
| Zugfestigkeit [kN/m]: | 23,0 |
| Öffnungsweite (O90) nach EN ISO 12956 [µm]: | 65 |
| Wasserdurchlässigkeit H50 [l/(m ² -s)]: | 30,0 |

| | |
|-----------------------|--|
| Verrottungsbeständig: | ja |
| UV-stabilisiert: | nein |
| Zusatzinfo: | Thermisch verfestigt; Bruchdehnung längs/quer: ca. 50% / 55% |

Ausschreibungstext

Vernadeltes und thermisch verfestigtes Filtervlies aus Polypropylen, Flächenmasse ca. 300 g/m², Stempeldurchdrückkraft nach EN ISO 12236 = 4300 N, Geotextilrobustheitsklasse 5, Streifenzugprüfung (200 mm) DIN/EN/ISO 10319: 23 kN/m, Wasserdurchlässigkeit (H 50) nach EN ISO 11058: 30 l/m²·s, mit Umwelt-Produktdeklaration EPD-ZIC-20200082-CCA1-EN, liefern und vollflächig auf den Drainageelementen mit ca. 20 cm Stoßüberdeckung verlegen.

Fabrikat: ZinCo Systemfilter "PV"

Einheit: m²

Artikelnr.: 2131

www.zinco.de/ausschreibungstexte

Artikel ansehen

