

Produktdatenblatt

Trenn- und Gleitvlies TGV 21

Art.-Nr. 2180 / 2185



Luftdurchlässiges aber wasserabweisendes Vlies aus Polypropylen, einsetzbar als diffusionsoffene Trennlage, z. B. bei Umkehrdach-Begrünungen oder Metalldächern.

Technische Daten

Trenn- und Gleitvlies TGV 21

thermisch gebundenes, wasserabweisend eingestelltes Vlies aus 100 % Polypropylen.

Dicke: ca. 0,55 mm

Flächenmasse: ca. 80 g/m²

Farbe: schwarz

Höchstzugkraft: längs 167 N/5cm

quer 120 N/5cm

Weiterreißkraft: längs 24 N

quer 30 N

Höchstzugdehnung längs / quer: 50 %

Wirksame Öffnungsweite: $D_w = 0,06$ mm

Luftdurchlässigkeit bei 1 mbar: 750 l/(m²•s)

WDD-äquivalente Luftschichtdicke $s_d \leq 0,01$ m

Abmessungen:

Rollenbreite ca. 1,60 m

Rollenlänge ca. 250,00 m

Art.-Nr. 2180

ca. 50,00 m

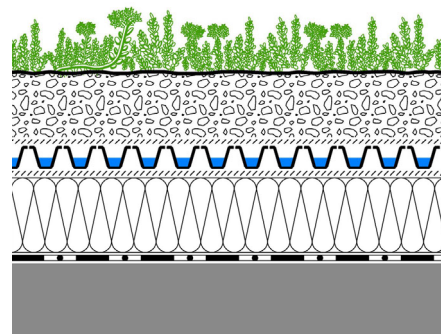
Art.-Nr. 2185

Merkmale

- chemisch und biologisch neutral
- beständig gegenüber allen in der Natur vorkommenden Säuren und Alkalien
- bitumen- und polystyrolverträglich
- verrottungsbeständig
- einfach und schnell zu verlegen
- luft- und dampfdurchlässig
- wasserabweisend

Beispiel

„Begrüntes Umkehrdach“



Pflanzebene

Systemerde „Steinrosenflur“

Systemfilter SF

Floradrain® FD 25

Trenn- und Gleitvlies TGV 21

Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol

Wurzelschutzfolie WSF 40

Dachabdichtung auf Tragkonstruktion

Vorschlag für Ausschreibung

Thermisch gebundenes, wasserabweisend eingestelltes Vlies aus Polypropylen, s_d -Wert $< 0,01$ m, Luftdurchlässigkeit bei 1 mbar: 750 l/(m²•s), Höchstzugkraft längs 167 N/5cm, Höchstzugdehnung 50 %, liefern und verlegen.

Fabrikat: ZinCo Trenn- und Gleitvlies TGV 21

Liefernachweis: ZinCo GmbH,

Telefon: 07022 9060-600