

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 Metalldachern.

Technische Daten

Trenn- und Gleitvlies TGV 21

thermisch gebundenes, wasserabweisend eingestelltes Vlies aus 100 % Polypropylen.

Dicke:	ca. 0,55 mm
Flächenmasse:	ca. 80 g/m ²
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/(m ² •s)

WDD-äquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52 615:

s_d ≤ 0,01 m

Abmessungen:

Rollenbreite

ca. 1,60 m

Rollenlänge

ca. 250,00 m

Art.-Nr. 2180

ca. 50,00 m

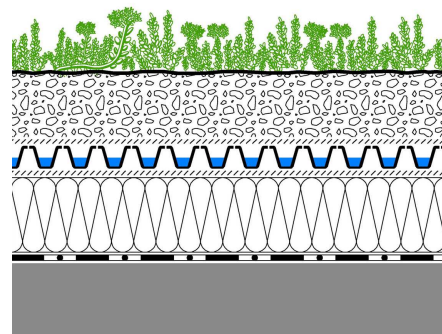
Art.-Nr. 2185

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 gemäß DIN 52 615 < 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

Lieferrachweis: ZinCo GmbH, Telefon: 07022 9060-600