

Produktdatenblatt

Trennvlies hitzebeständig TVH 200

Art.-Nr. 2220



Polyestervlies auch geeignet zum Einsatz unter Asphaltbelägen auf Elastodrain® EL 202.

Technische Daten

Trennvlies hitzebeständig TVH 200

Hitzebeständiges Vlies aus verfestigtem Polyester.

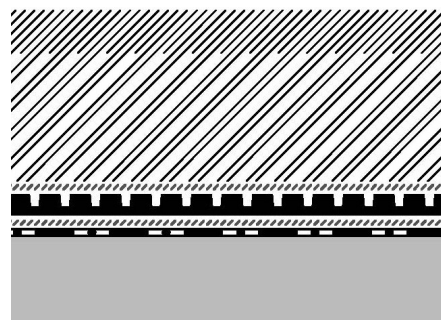
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Dicke: | ca. 1,0–1,4 mm |
| Flächenmasse: | ca. 200 g/m ² |
| Farbe: | weiss |
| Höchstzugkraft: | min. 400 N/5cm |
| Reissdehnung längs / quer: | ca. 35 / 50 % |
| Stempeldurchdruckkraft: | ≥ 1500 N |
| Geotextilrobustheitsklasse: | 3 |
| Schmelzpunkt: | > 200° C |
| Abmessungen: | |
| Rollenbreite | ca. 2,00 m |
| Rollenlänge | ca. 100,00 m |

Merkmale

- verrottungsbeständig
- hoch belastbar
- einsetzbar auch unter Asphaltbelägen auf Elastodrain® EL 202, wenn die Asphalttragschicht im Handeinbau und mit statischer Verdichtung erfolgt.
- biologisch neutral
- schnell und einfach zu verlegen

Beispiel

„Asphaltbelag auf Elastodrain® EL 202“



Asphalt-Deckschicht

Asphalt-Tragschicht

Trennvlies hitzebeständig TVH 200
Elastodrain® EL 202

Trennvlies hitzebeständig TVH 200

Dachaufbau mit Abdichtung

Vorschlag für Devis-Text

Hitzebeständiges Vlies aus verfestigtem Polyester; Dicke ca. 1,0–1,4 mm, Flächenmasse ca. 200 g/m², Höchstzugkraft min. 400 N/5 cm, Reissdehnung längs/quer ca. 35/50 %, Geotextilrobustheitsklasse 3, Schmelzpunkt > 200° C, liefern

und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Trennvlies hitzebeständig TVH 200
Liefernachweis: ZinCo AG,
Telefon: 062 389 01 60