

# 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.

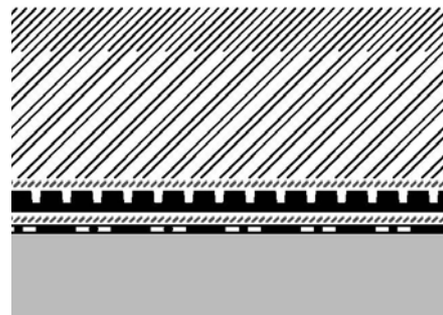
|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Dicke:                      | ca. 1,0–1,4 mm           |
| Flächenmasse:               | ca. 200 g/m <sup>2</sup> |
| Farbe:                      | weiß                     |
| Höchstzugkraft:             | min. 400 N/5cm           |
| Reißdehnung längs / quer:   | ca. 35 / 50 %            |
| Stempeldurchdrückkraft:     | ≥ 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 Ausschreibung

Hitzebeständiges Vlies aus verfestigtem Polyester; Dicke ca. 1,0–1,4 mm, Flächenmasse ca. 200 g/m<sup>2</sup>, 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 GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600