

# 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.

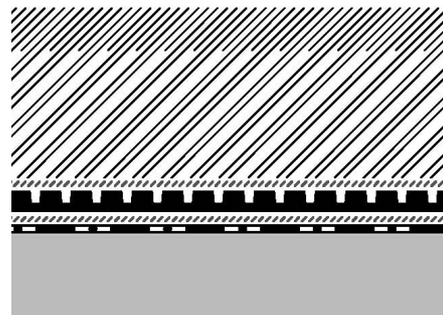
Dicke:	ca. 1,0–1,4 mm
Flächenmasse:	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Farbe:	weiß
Höchstzugkraft:	min. 400 N/5cm
Reißdehnung längs / quer:	ca. 35 / 50 %
Stempeldurchdruckkraft:	≥ 1500 N
Geotextilrobustheitsklasse:	3
Schmelzpunkt:	> 200° C
Abmessungen:	
Rollenbreite	ca. 2,00 m
Rollenlänge	ca. 100,00 m

### 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 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