

# Produktdatenblatt

## Trenn- und Schutzmatte TSM 32

Art.-Nr. 2032



Preiswerte Synthefasermatte zum Einsatz als Trenn- und Schutzlage unter Kiesschüttungen und extensiven Dachbegrünungen.



### Technische Daten

#### Trenn- und Schutzmatte TSM 32

unverrottbare Synthefasermatte aus Polyester.

Dicke:	ca. 3 mm
Flächenmasse:	ca. 350 g/m <sup>2</sup>
Farbe:	grau
Wasserspeicherkapazität:	ca. 3 l/m <sup>2</sup>
Schutzwirksamkeit gemäß EN ISO 13428:	Restdicke ≥ 20 %

CBR-Test nach DIN 54307:	> 2000 N
Durchstoßkraft:	3
Geotextilrobustheitsklasse:	3
Schmelzpunkt:	260 °C

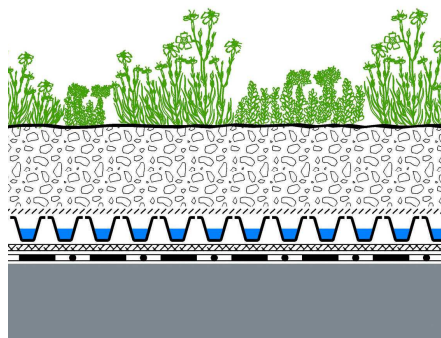
Abmessungen:		
Rollenbreite	ca. 2,00 m	Art.-Nr. 2032
Rollenlänge	ca. 50,00 m	Art.-Nr. 42035
	ca. 10,00 m	

### Merkmale

- mechanisch belastbar
- mit geprüfter Schutzwirkung nach EN ISO 13428
- bitumen- und polystyrolverträglich
- hitzebeständig
- biologisch neutral
- verrottungsbeständig
- wasser- und nährstoffspeichernd
- hergestellt aus Recyclingfasern

### Beispiel

„Extensive Dachbegrünung Typ Steinrosenflur gemäß ETA-13/0668“



Pflanzebene  
z. B. Typ „Steinrosenflur“

Systemerde „Steinrosenflur“

Systemfilter SF  
Floradrain® FD 25

**Trenn- und Schutzmatte TSM 32**

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung



### Vorschlag für Ausschreibung

Schutz- und Trennlage aus verrottungs-festen Synthefasern mit geprüfter Schutzwirkung nach EN ISO 13428, Dicke ca. 3 mm, Flächenmasse ca. 350 g/m<sup>2</sup>, Geotextilrobustheitsklasse 3, liefern und nach Herstellervorschrift als Schutzlage gegen mechanische Be-

schädigung auf der Dachabdichtung verlegen.

Fabrikat: ZinCo Trenn- und Schutzmatte TSM 32  
Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600