

Produktdatenblatt

Trenn- und Schutzmatte TSM 32

Art.-Nr. 2032



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



Technische Daten

Trenn- und Schutzmatte TSM 32

unverrottbare Synthesefasermatte aus Polyester.

Dicke:	ca. 3 mm
Flächenmasse:	ca. 350 g/m ²
Farbe:	grau
Wasserspeicherkapazität:	ca. 3 l/m ²
Schutzwirksamkeit gemäß EN ISO 13428:	Restdicke ≥ 20 %
CBR-Test nach DIN 54307:	
Durchstoßkraft:	> 2000 N
Geotextilrobustheitsklasse:	3
Schmelzpunkt:	260 °C

Abmessungen:

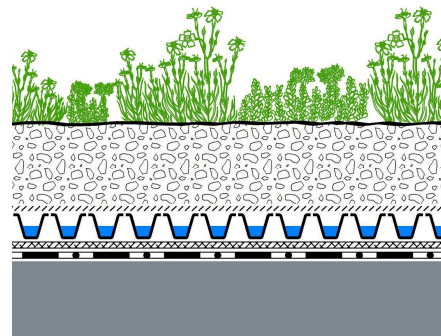
Rollenbreite	ca. 2,00 m	
Rollenlänge	ca. 50,00 m	Art.-Nr. 2032
	ca. 10,00 m	Art.-Nr. 42035

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 Synthesefasern mit geprüfter Schutz-wirkung nach EN ISO 13428, Dicke ca. 3 mm, Flächenmasse ca. 350 g/m², Geotextilrobustheitsklasse 3, liefern und nach Herstellervorschrift als Schutzlage gegen mechanische Beschä-

digung auf der Dachabdichtung ver-

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

