

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. 320 g/m ²
Farbe:	grau meliert
Wasserspeicherkapazität:	ca. 3 l/m ²
Geotextilrobustheitsklasse:	3
Brandschutzklasse:	B2
Schmelzpunkt:	260 °C
Abmessungen:	
Rollenbreite	ca. 2,00 m
Rollenlänge	ca. 50,00 m
	ca. 10,00 m

Art.-Nr. 2032
Art.-Nr. 42035

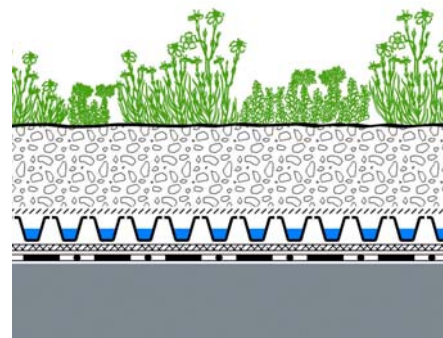
Schutzwirkung geprüft am Institut für Bautenschutz.

Merkmale

- mechanisch belastbar
- Schutzlage nach DIN 18195, Teil 5 und Flachdachrichtlinien
- bitumen- und polystyrolverträglich
- hitzebeständig
- biologisch neutral
- verrottungsbeständig
- wasser- und nährstoffspeichernd
- hergestellt aus Recyclingfasern

Beispiel

„Extensive Dachbegrünung“



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; Flächenmasse ca. 320 g/m², Geotextilrobustheitsklasse 3, Baustoffklasse B2, liefern und verlegen.

Fabrikat: ZinCo Trenn- und Schutzmatte TSM 32

Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600