

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 ² |
| Farbe: | grau |
| Wasserspeicherkapazität: | ca. 3 l/m ² |
| Schutzwirkung gemäß EN ISO 13428: | Restdicke ≥ 20 % |

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

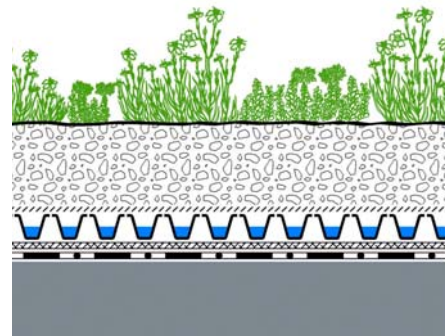
| | | |
|--------------|-------------|----------------|
| Abmessungen: | | |
| Rollenbreite | ca. 2,00 m | Art.-Nr. 2032 |
| Rollenlänge | ca. 50,00 m | Art.-Nr. 42035 |
| | ca. 10,00 m | |

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 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 Be-

schädigung auf der Dachabdichtung ver-legen.

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

