

Produktdatenblatt

Speicherschutzmatte SSM 45

Art.-Nr. 2045



Wasser- und nährstoffspeichernde Synthesefasermatte zum Einsatz als Schutzlage unter Dachbegrünungen, Kieseinschüttungen, Plattenbelägen etc.



Technische Daten

Speicherschutzmatte SSM 45

hochwertige Fasermatte aus Polyester/Polypropylen mit eingena-deltem Trägervlies.

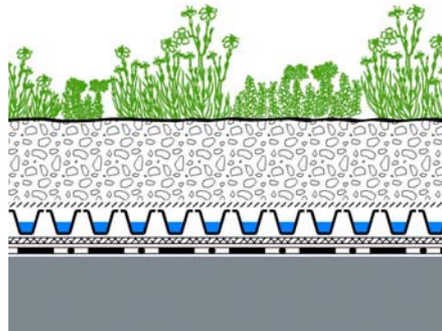
Dicke:	ca. 5 mm
Flächenmasse:	ca. 470 g/m ²
Farbe:	braun meliert
Wasserspeicherkapazität:	ca. 5 l/m ²
Streifenzugprüfung nach DIN 53857:	
Zugkraft längs:	> 8,5 kN/m
Dehnung längs:	> 90 %
CBR-Test nach DIN 54307:	
Durchstoßkraft:	> 2400 N
Geotextilrobustheitsklasse:	3
Abmessungen:	
Rollenbreite	ca. 2,00 m
Rollenlänge	ca. 50,00 m

Merkmale

- mechanisch belastbar
- Schutzlage nach DIN 18195, Teil 5
- wasser- und nährstoffspeichernd
- verrottungsbeständig
- biologisch neutral
- bitumen- und polystyrolverträglich
- hergestellt aus Recyclingfaser
- schnell und einfach zu verlegen

Beispiel

„Extensive Dachbegrünung“



Pflanzebene
z. B. Typ „Steinrosenflur“

Systemerde „Steinrosenflur“

Systemfilter SF

Floradrain® FD 25

Speicherschutzmatte SSM 45

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Hochwertige, verrottungsfeste Synthesefasermatte als mechanische Schutzlage gemäß DIN 18195 Teil 5; Geotextilrobustheitsklasse 3, Dicke ca. 5 mm, Flächenmasse ca. 470 g/m², liefern und

nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Speicherschutzmatte SSM 45
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600