

Bewässerungs- und Schutzmatte BSM 64



Synthesefasermatte mit besonders hoher Wasserspeicherung zum Einsatz als Schutzlage unter extensiven und intensiven Dachbegrünungen.



Technische Daten

Bewässerungs- und Schutzmatte BSM 64

Unverrottbare Synthefasermatte aus Polyester/Polypropylen mit Trägervlies.

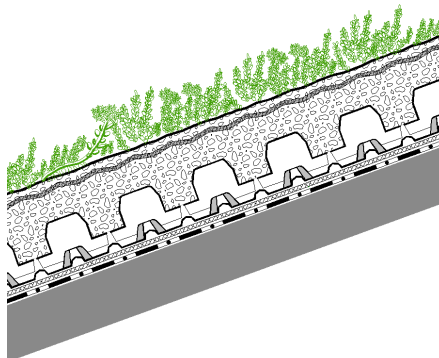
Dicke:	ca. 7 mm
Flächenmasse:	ca. 650 g/m ²
Farbe:	braun meliert
Wasserspeicherkapazität:	ca. 7 l/m ²
Schutzwirkung gemäss EN ISO 13428:	Restdicke ≥ 30 %
Geotextilrobustheitsklasse:	4
Abmessungen:	
Rollenbreite:	ca. 2,00 m
Rollenlänge:	ca. 25,00 m

Merkmale

- besonders hohe Wasserspeicherung
- mechanisch belastbar
- Schutzlage gemäss SIA 271
- mit geprüfter Schutzwirkung nach EN ISO 13428
- bitumen- und polystyrolverträglich
- biologisch neutral
- Verrottungsbeständig
- hergestellt aus Recyclingfasern

Beispiel

„Begrüntes Schrägdach“



Pflanzebene
Jute Erosionsschutzgewebe JEG
Zincoterre® „Steinrosenflur“
Floraset® FS 75
Bewässerungs- und Schutzmatte BSM 64
Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Devis-Text

Bewässerungs- und Schutzmatte aus verrottungsfesten Synthefasern mit geprüfter Schutzwirkung nach EN ISO 13428, Dicke ca. 7 mm, Flächenmasse ca. 650 g/m², Wasserspeicherkapazität ca. 7,0 l/m², Geotextilrobustheitsklasse 4, biologisch neutral, liefern und nach Herstellervorschrift

als Schutzlage gegen mechanische Beschädigung auf der Dachabdichtung verlegen.

Fabrikat: ZinCo Bewässerungs- und Schutzmatte BSM 64
Liefernachweis: ZinCo AG,
Telefon: 062 389 01 60