

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.

Dicke: ca. 7 mm
Flächenmasse: ca. 650 g/m²
Farbe: braun meliert

Wasserspeicherkapazität: ca. 7 l/m²

Schutzwirksamkeit gemäß EN ISO 13428: Restdicke ≥ 30 %

CBR-Test nach EN ISO 12236:

Durchstoßkraft: > 3200 N

Geotextilrobustheitsklasse: 4

Abmessungen:

Rollenbreite: ca. 2,00 m

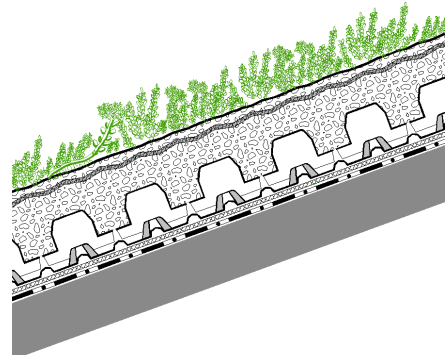
Rollenlänge: ca. 25,00 m

Merkmale

- besonders hohe Wasserspeicherung
- mechanisch belastbar
- mit geprüfter Schutzwirkung nach EN ISO 13428
- bitumen- und polystyrolverträglich
- biologisch neutral
- verrottungsbeständig
- hergestellt aus Recyclingfasern

Beispiel

„Begrüntes Schrägdach“



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

Vorschlag für Ausschreibung

Bewässerungs- und Schutzmatte aus verrottungsfesten Synthefasern mit geprüfter Schutzwirkung nach EN ISO 13428, Dicke ca. 7 mm, Flächenmasse ca. 650 g/m², Wasserspeicherfähigkeit 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 GmbH,
Telefon: 07022 9060-600