

Produktdatenblatt

Wasserspeichermatte WSM 150

Art.-Nr. 2015



Unverrottbare Nadelvliesmatte aus Recycling-Fasern; insbesondere geeignet als Wasserspeichermatte unter Schrägdach-Begrünungen in Verbindung mit ZinCo-Georaster®.



Technische Daten

Wasserspeichermatte WSM 150

Zweischichtige, unverrottbare Wasserspeicher- und Schutzmatte aus Recycling-Synthesefasern, mechanisch vernadelt und detektorgeprüft.

Dicke: min. 17 mm
Flächenmasse: ca. 1500 g/m²
Farbe: grau

Wasserspeicherkapazität: ca. 12 l/m²
Stempeldurchdruckkraft: ca. 2300 N
Geotextilrobustheitsklasse: 3
Höchstzugkraft: längs ca. 6 kN/m
quer ca. 23 kN/m

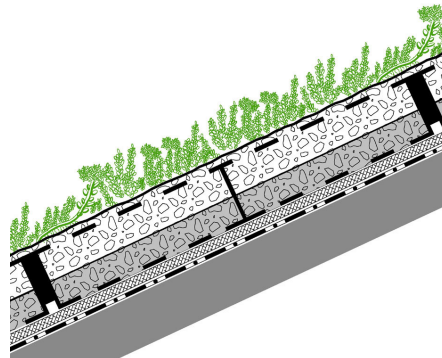
Abmessungen:
Rollenbreite ca. 1,00 m
Rollenlänge ca. 15,00 m

Merkmale

- hohe Wasserspeicherung
- unverrottbar
- bitumenverträglich
- biologisch und chemisch neutral
- reißfest
- hergestellt aus Recyclingfasern

Beispiel

„Begrüntes Steildach“



Pflanzengemeinschaft „Steildach“
Systemerde „Lavendelheide-Leicht“
ZinCo Georaster®
Wasserspeichermatte WSM 150
Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Mechanisch vernadelte Synthesefasermatte, unverrottbar, bitumenverträglich, Flächenmasse ca. 1500 g/m², Dicke min. 17 mm, Wasserspeicherkapazität ca. 12 l/m², Stempeldurchdruckkraft ca. 2300 N, Geotextilrobustheitsklasse 3,

liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Wasserspeichermatte WSM 150
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600