

# 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.

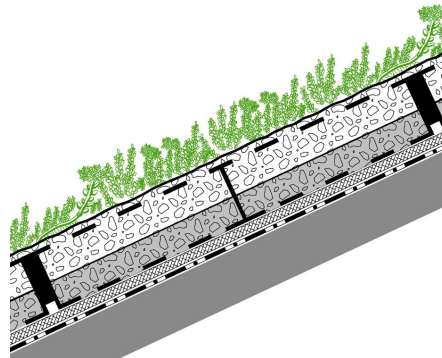
Dicke:		ca. 17 mm
Flächenmasse:		ca. 1500 g/m <sup>2</sup>
Farbe:		grau
Wasserspeicherkapazität:		ca. 12 l/m <sup>2</sup>
Stempeldurchdruckkraft:		ca. 2300 N
Geotextilrobustheitsklasse:		3
Höchstzugkraft:	längs	ca. 6 kN/m
	quer	ca. 23 kN/m
Abmessungen:		
Rollenbreite		ca. 1,00 m
Rollenlänge		ca. 15,00 m

### Merkmale

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

### Beispiel

#### „Begrüntes Steildach“



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

### Vorschlag für Devis-Text

Mechanisch vernadelte Synthesefasermatte, unverrottbar, bitumenverträglich, Flächenmasse ca. 1500 g/m<sup>2</sup>, Dicke ca. 17 mm, Wasserspeicherkapazität ca. 12 l/m<sup>2</sup>, Stempeldurchdruckkraft ca. 2300 N, Geotextilrobustheitsklasse 3,

liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Wasserspeichermatte WSM 150  
Liefernachweis: ZinCo AG,  
Telefon: 062 389 01 60