

TECHNISCHES DATENBATT

Type:

Drainage- und Speichermatte ISO-DRAIN nature 10 MP

Produktbeschreibung: Noppenbahn aus HDPE, als Schutz- und Drainagesystem, mit Gittergewebe, Unterseite geschlitzt (diffusionsoffen), für den Einsatz auf Umkehrdächern geeignet

Funktion: Trennen, Filtern, Drainage

Standardabmessung: Rollenlänge: 12,5 m +/- 2 %
Rollenbreite: 200 cm +/- 3 %

	<u>Wert:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
<u>Kern:</u>			
Rohmaterial	HDPE		
Farbe	schwarz		
Flächengewicht	600	g/m ²	DIN EN 12127
Noppenhöhe	10	mm	
Noppenanzahl	3360	Stück/m ²	
Druckfestigkeit	420	kN/m ²	EN ISO 25619-2
<u>Gitter:</u>			
Rohmaterial	PE		
Flächengewicht	95	g/m ²	DIN EN 12127

	<u>Wert:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
<u>Geokomposit:</u>			
Flächengewicht	695	g/m ²	EN ISO 9864
Höchstzugkraft längs (MD)	26,1	kN/m	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer (CMD)	22,2	kN/m	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung	50	%	EN ISO 10319
Wasserableitvermögen	3,0	l(m/s)	EN ISO 12958

Allgemeines:	
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80° C
Lagerung	Vor UV-Strahlung geschützt zu lagern
Physiologische Eigenschaften	wurzelfest, verrottungsfest, trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall
Verpackungseinheit	6 Rollen / Palette (Abmessung: ca. 120 x 100 x 220 cm)

Alle Angaben sind ca. Angaben

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Die von uns vertriebenen Produkte sind CE – zertifiziert.

CE
1213-CPR-5397

Stand: April 2017
überarb. 10.10.2022

die aktuellen Datenblätter unter www.kettinger.de

