

Stratex Alveole Drain 420 kPa

Drainagematten



Datenblatt

Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit Filtervlies.

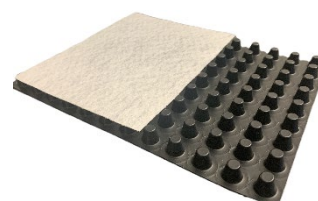
Mechanische Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte				
Polymer	PEHD						
Flächengewicht	EN ISO 9864	g/m²	133				
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g/m²	740				
Dicke		mm	10				
Druckfestigkeit	EN ISO 25619-2	kPa	420				
Wasserableitvermögen (MD) 20 kPa 100 kPa 200 kPa	EN ISO 12958	i =	1,0	0,01	0,02	0,05	
		l/(ms)	3,8	0,35	0,47	0,77	
		l/(ms)	3,6	0,32	0,44	0,74	
		l/(ms)	3,5	0,30	0,42	0,70	
Zugfestigkeit MD	EN ISO 10319	kN/m	15.4				
Zugfestigkeit CMD	EN ISO 10319	kN/m	16.8				
Höchstzugkraftdehnung MD	EN ISO 10319	%	50				
Höchstzugkraftdehnung CMD	EN ISO 10319	%	50				
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 /+80				
Lagerung	vor UV-Strahlung geschützt						

Lieferform	Dimensionen (m)	Breite (m)	Oberfläche (m ²)	Rolle / Palette
	2,0	12,50	25	6

Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau zu bedecken.

Physiologische Eigenschaften: risikoloses Trinkwasser, chemikalienbeständig, beständig gegen Fäulnis und Wurzeln, resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall.

Die obigen Daten beziehen sich auf einen gemessenen Durchschnittswert in der aktuellen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung ohne vorherige Ankündigung zu ändern, abhängig von der Entwicklung unserer Technologie, dem Wissen und unserer Erfahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der oben genannten Produkte und Informationen.



Rev. 1 - 06/2024