



Stratex Alveole Retention Composite 20 mm

Datenblatt

Druckfestes, wasserspeicherndes, Drainelement für Gründächer. Geoverbundstoffe für filtern, drainieren, trennen und schützen.

Technische Daten	Normen	Einheit	Werte		
			Min.		Max.
Flächenbezogene Masse		g/m ²		950	
Dicke bei 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm		20	
Zugfestigkeit MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	12 / 12	16 / 16	
Höchstzugkraftdehnung MD/CMD	EN ISO 10319	%		50 / 50	55 / 55
Druckfestigkeit	EN ISO 25619-2	kN/m ²		200	
Wasserspeicher		l/m ²		7	
Vlies-Durschlagwiderstand	EN 13433	mm		30	36
Charakteristische öffnungsweite O ₉₀	EN ISO 11058	µm	70	100	130
Durschfluss senkrecht zur Ebene	EN ISO 19864	l/m ² .s	70	95	
Vlies-Flächenbezogene Masse	EN ISO 19864	g/m ²	120	135	150
Temperaturbeständigkeit		°C	-40		80

Rollenabmessungen	Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m ²)	Rollen/ palette
	2	12.50	25	4

Keine Gewährleistung bei UV-Schäden.

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 - Juin/2018