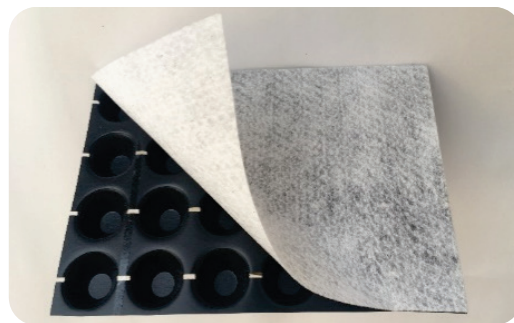


STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole Retention Composite 20 mm

Scheda tecnica

Geocomposito di drenaggio e ritenzione d'acqua (serbatoio) per i tetti verdi e superficie transitabile.

Geocomposito di alta resistenza alla compressione adatto alla protezione, separazione, drenaggio e ritenzione di 7 litri/acqua/m².

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori		
			Min.		Max.
Massa areica del prodotto		g/m ²		950	
Spessore del prodotto	EN ISO 9863-1	mm		20	
Resistenza alla trazione long. MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	12 / 12	16 / 16	
Deformazione a carico massimo MD/CMD	EN ISO 10319	%		50 / 50	55 / 55
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	kN/m ²		200	
Ritenzione d'acqua		l/m ²		7	
Resistenza al punzonamento dinamico del non-tessuto	EN 13433	mm		30	36
Apertura di filtrazione del non-tessuto	EN ISO 11058	μm	70	100	130
Permeabilità nel piano	EN ISO 19864	l/m ² .s	70	95	
Massa areica del non-tessuto	EN ISO 19864	g/m ²	120	135	150
Resistenza alla temperatura		°C	-40		80

Dimensioni standard dei rotoli	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	Rotoli/ palette
	2.00	12.50	25	4

Il geocomposito dovrà essere ricoperto entro i 14 giorni dall'installazione.

Le informazioni qui riportate si basano sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto fino alla data del presente documento. Ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso, in funzione del risultato di nuove ricerche e sviluppi del prodotto. Qualunque responsabilità per quanto riguarda l'impiego delle informazioni qui riportate e del prodotto rimangono a carico dell'utilizzatore finale.

Rev. 1 - Juin/2018