



### StratexDrain FDF C8 Geocomposito di drenaggio

#### Scheda tecnica

Geocomposito di drenaggio costituito da una struttura tridimensionale in polipropilene, associata a due filtri geotessili non-tessuti in entrambi i lati.

Caratteristiche del geocomposito (GCO)	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Spessore 2 kPa	EN ISO 9863/1	mm	8	-1,0
Massa areica	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	700	± 10%
Resistenza alla trazione massima MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	13 / 13	-2 / -2

Funzione: F + D + S



Charge (contact mousse/rigide)	Gradients hydrauliques	Tolérance		
			0,04	1,0
20 kPa	l/(m.s)	0,35	2,20	- 20%
50 kPa		0,30	1,90	- 20%
100 kPa		0,25	1,40	- 20%
200 kPa		0,05	0,20	- 20%

Filtri geotessili (GTX)	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Struttura e materia prima	Non-tessuto agugliato in polipropilene stabilizzato ai raggi UV			
Resistenza alla trazione massima MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	6 / 6	- 15%
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	1000	- 20%
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	34	+5
Permeabilità	EN ISO 11058	l/(m <sup>2</sup> .s)	90	- 30%
Apertura di filtrazione O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	µm	95	± 25%

Dimensioni standard dei rotoli	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )
	2,0	40	80

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 - 02