

MD 4 50 12F 12F

Anno di ultima revisione: 2024

Funzione: S+F+D

STRUTTURA: geocomposito drenante costituito da un'anima nodulare interna alla quale vengono termoaccoppiati due geotessili

PROPRIETA' DELLA MEMBRANA BUGNATA

toll

Materia prima			MIX DI POLIOLEFINE
Densità			>0,94
Colore			nero
Contenuto in carbon black	ASTM D 1603	%	0,8 - 2,5

PROPRIETA' DEI GEOTESSII I

toll

THOT HILLA DEI GEGTEGGIEI				ton
Materia prima			PP	
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	120	+/-10%
Spessore a 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	0,8	+/-20%
Resistenza a trazione MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	9/9	-1,5/-1,15
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	1400	-10%
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	33	+6
Porometria	EN ISO 12956	micron	90	+/-30

PROPRIETA' DEL GEOCOMPOSITO

+/-10%	

PROPRIETA' DEL GEOCOMPOSITO				toll
Spessore a 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	5,5	+/-20%
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	3200	+/-20%
Resistenza a compressione al picco	ASTM D 1621	kN/m ²	1000	+/-10%
Tempo di induzione all'ossidazione ad alta pressione	ASTM D 5885	min	>600	
Spessore residuo @ 200 kPa /vita di progetto 100 anni	ASTM D7361	%	92,89	
Riduzione per creep (200 kPa / 100 anni)	ASTM D7361	-	1,092	
Resistenza a trazione MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	20/19	+/-30%
Allungamento a rottura MD/CMD	EN ISO 10319	%	65/65	+/-25%

PRESTAZIONI IDRAULICHE

toll

Capacità drenante nel piano MD	EN I	SO 12958	I/(m·s)	±30%
	Gradiente idraulico	Contatto	i = 0,1	i = 1
	Carico: 20 kPa	M/R	0,38	1,30
	" 100 kPa	M/R	0,30	1,10
	" 200 kPa	M/R	0,23	0,97
	" 500 kPa	M/R	0,15	0,77

DIMENSIONI STANDARD

Larghezza

Lunghezza

m	2,35- 4,7	±3%
m	40	±2%





Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.