

Polirex® polietilene espanso

Glasstex® rete in fibra di vetro



Fioccotex® geotessuto

Fibromix® fibre di polipropilene

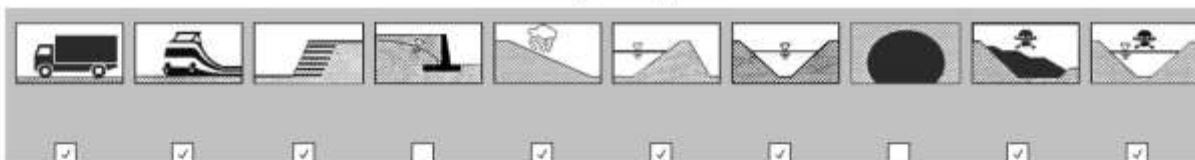
FIOCOTEX MINI ROLL

Biemme S.r.l. , Via Tevere 26, - I-61030 LUCREZIA DI CARTOCETO (PU), Italy

10

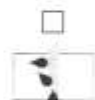
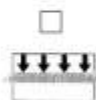
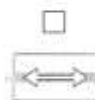
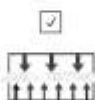
Geotessile non tessuto prodotto con fibre sintetiche di poliestere e polipropilene, agugliato e termocalandrato.

Adatto alle seguenti applicazioni:



Funzioni

F - F+S



Caratteristica	Metodo di Test	Unità di misura		Valore Nominale	Tolleranza
Massa per unità d'area	EN ISO 9864	g/m ²		120	± 10%
Spessore	EN ISO 9863-1	mm	2 kPa	0,65	± 20%
Resistenza alla trazione a banda larga	EN ISO 10319	kN/m	MD	2,60	-0,60
			CMD	2,60	-0,60
Allungamento	EN ISO 10319	%	MD	60	± 20
			CMD	80	± 20
Resistenza al punzonamento statico	EN ISO 12236	N		500	-100
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm		49,10	+ 15,00
Dimensione di apertura caratteristica	EN ISO 12956	µm		90	± 30
Permeabilità normale al piano	EN ISO 11058	m/s		0,080	-0,024
Efficienza della protezione a lungo termine	EN 13719	%	300 kPa	NR	NR
			600 kPa	NR	NR
			1200 kPa	NR	NR
Capacità drenante nel Piano	EN ISO 12958 (hard/hard e i=1)	m ² /s	20 kPa	NR	NR
			100 kPa	NR	NR
			200 kPa	NR	NR
Durabilità	EN 12224	Da coprire entro 1 giorno dall'installazione. Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni naturali con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25°C			
Resistenza all'ossidazione	EN ISO 13438	Forza Residuale	MD		NR
			CMD		NR
Resistenza Chimica	EN 14030	Forza Residuale	MD		NR
			CMD		NR
Resistenza microbiologica	EN 12225	Forza Residuale	MD		NR
			CMD		NR

Rev. 00 15/2/2010

BIEMME srl Via Tevere, 26 - 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU) Italia - Tel. 0721 899901 - Fax 0721 899902

Cap. Soc. € 90.000 int. vers. - Cod. R.E.A. 155044 - C.C.I.A.A. di PS - P. Iva 02108810413

www.biemmebiagiotti.com - info@biemmebiagiotti.com