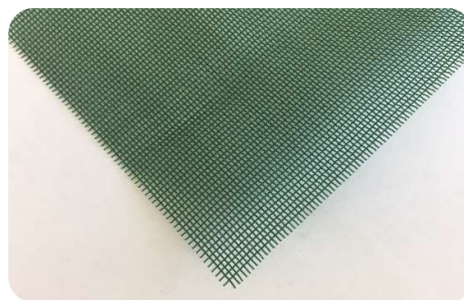


STRATEX

GEOSYNTHETICS



Geotessuto filtrante Stratex M 1000

Scheda tecnica

Geotessile tessuto in polietilene, stabilizzato contro i raggi UV, per la filtrazione anti-intasamento, rinforzo e separazione nei lavori di trincee drenanti, rivestimento di ghiaia drenante e separazione degli strati drenanti.

Caratteristiche	Norme	Unità	Valori
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	230
Resistenza a trazione MD/CMD	EN ISO 13934	kN/m	30 / 30
Allungamento a rottura MD/CMD	EN ISO 13934	%	23 / 23
Apertura caratteristica di filtrazione	EN ISO 12956	µm	1000
Permeabilità	EN ISO 11058	l/m ² .s	500
Resistenza agli agenti atmosferici	EN 12224	%	90
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	kN	3,0

Dimensioni dei rotoli	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)
	5	100	500

Il geotessile dovrà essere ricoperto entro le 30 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 - 05/2019