TRENCHMAT S



PRODUZIONE STANDARD

SCHEDA TECNICA STANDARD: Rev 112

DESCRIZIONE: Geocomposito (GCO) costituito da una geostuoia antierosiva (GMA),

un geotessile nontessuto (GTX) e una pellicola impermeabile (PL)

COMPOSIZIONE: Polipropilene (GMA), poliestere (GTX), poliolefine (PL)

CARATTERISTICHE FISICHE Massa areica Spessore sotto 2 kPa	g/mq mm	VALORE 890 15,00	NORMA EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	9,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	9,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	50	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	55	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	1,8	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop	mm	10	EN ISO 13433
Efficienza della protezione	N	180	EN 14574
CARATTERISTICHE IDRAULICHE			
Permeabilità al vapor d'acqua	g/mqx24 h	2,00	ASTM F 372

DURABILITA'

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione Da ricoprire entro 2 settimane dalla installazione (EN 12224)

Previsione di durabilità minima in terreni con 4≤pH≤9 e T≤25° non inferiore a 25 anni (EN ISO 13438)

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto II livello di confidenza è del 95%, tenuto conto delle tolleranze dichiarate dall'azienda secondo la normativa CE I valori sono garantiti dalla Viganò Pavitex S.p.A., il cui Sistema Qualità è certificato secondo UNI EN ISO 9001 Viganò Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso Per specifici lotti di produzione è possibile garantire prestazioni migliori da quelle indicate nella presente scheda Tolleranze sulle misure dei rotoli: larghezza ± 2%, lunghezza ± 2%

Viganò Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)
Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.it@pavitex.com
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

