

TRENCHMAT S

PRODUZIONE STANDARD



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

SCHEMA TECNICA STANDARD: 00119

DESCRIZIONE: Geocomposito (GCO) costituito da una geostuoia antierosiva (GMA), un geotessile nontessuto (GTX-N) e una pellicola impermeabile (PL)

COMPOSIZIONE: Polipropilene (GMA), poliestere (GTX-N), polietilene (PL)

CARATTERISTICHE FISICHE		VALORE	NORMA
Massa areica	g/m ²	890	EN ISO 9864
Spessore a 2kPa	mm	15,00	EN ISO 9863
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Efficienza della protezione	N	180	EN 14574
Perforazione al cone drop	mm	10	EN ISO 13433
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	1,8	EN ISO 12236
Allungamento a carico max CMD	%	50	EN ISO 10319
Allungamento a carico max MD	%	50	EN ISO 10319
Resistenza a trazione CMD	kN/m	10,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD	kN/m	10,0	EN ISO 10319

DURABILITÀ

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto. 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 $\pm 5\%$, lunghezza $\pm 5\%$.