



TRENCHMAT S

PRODUZIONE STANDARD



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

SCHEDA TECNICA STANDARD: 00225

DESCRIZIONE: Geocomposito (GCO) costituito da una geostuoia antierosiva (GMA) accoppiata ad un geotessile nontessuto (GTX-NW) laminato termicamente con una pellicola impermeabile (PL)

COMPOSIZIONE: Polipropilene (GMA, GTX-NW), polietilene (PL)

CARATTERISTICHE FISICHE

		VALORE	NORMA
Massa areica	g/m ²	850	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	15,00	EN ISO 9863

CARATTERISTICHE DEL GEOCOMPOSITO

Resistenza a trazione MD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione CMD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max MD	%	50	EN ISO 10319
Allungamento a carico max CMD	%	50	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	3,0	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop	mm	8	EN ISO 13433
Efficienza della protezione	N	400	EN 14574

DURABILITÀ

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione.

Da ricoprire entro 1 mese dalla installazione.

Previsione di durabilità minima in terreni con $4 \leq \text{pH} \leq 9$ e $T \leq 25^\circ\text{C}$ non inferiore a 50 anni.

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto.

Il 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 $\pm 5\%$, lunghezza $\pm 5\%$.