

TRENCHMAT S

PRODUZIONE STANDARD



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

SCHEDA TECNICA STANDARD: 00120

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 (GTX-N, GMA), poliolefine (PL), 100% riciclabile

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

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 $\pm 5\%$.