

# TRENCHMAT S

PRODUZIONE STANDARD



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

---

## SCHEDA TECNICA STANDARD: 00122

**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 <sup>2</sup> | 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  $\pm 5\%$ .