

TRENCHMAT S

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

BELLA RIEPILOGATIVA: Rev 122

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

CARATTERISTICHE FISICHE

| | | | |
|------------------|------------------|------|-------------|
| Massa areica | g/m ² | 850 | EN ISO 9864 |
| Spessore a 2 kPa | mm | 15,0 | EN ISO 9863 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

NOTE

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

Vigano' Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli $\pm 5\%$.

Su richiesta sono disponibili altre grammature. Altre informazioni sono disponibili sulle schede dei singoli prodotti.

Vigano' 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

PAVITEX®