



# TRENCHMAT S

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**BLEAU RECAPITULATIF:** Rev 225

**DESCRIPTION:** Géocomposite (GCO) constitué d'un géomat anti-érosion (GMA) couplé à un géotextile non tissé (GTX-NW) thermiquement laminé avec un film imperméable (PL)

**COMPOSITION:** Polypropylène (GMA, GTX-N), polyoléfines (PL), 100% recyclable

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	850	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	15,0	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIQUE:

Résistance à la traction SP	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	50	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	50	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	3,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	8	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	400	EN 14574

## NOTES

Les valeurs indiqués sont nominal et obtenues a travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit.

Vigano Pavitex S.p.A. se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longueur  $\pm 5\%$

D'autres types sont disponibles sur demande. Pour d'autres informations, consulter les fiches techniques de chaque produit.

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](http://www.pavitex.com) - [geo.exp@pavitex.com](mailto:geo.exp@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001

**PAVITEX®**