TRENCHMAT S



PRODUCTION STANDARD

BLEAU RECAPITULATIF: Rev 124

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			- 11100
Masse surfacique	g/m2	850	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	15,0	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
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. Viganò Pavitex S.p.A. se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longeur ± 5% D'autres types sont disponibles sur demande. Pour d'autres informations, consulter les fiches techniques de chaque produit.

Viganò 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.exp@pavitex.com
Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001

