



STRATOPLAST

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 123

DESCRIPTION: Géocomposite (GCO) constitué d'une géotextile nontissé (GTX) et un film impeméable (PL)

COMPOSITION: Polypropylène multicolore (GTX), polyolefin (PL)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		200	200	350	
		PL050	PL200	PL050	
Masse surfacique	g/m ²	245	380	395	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,4	1,6	2,7	EN ISO 9863
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Résistance à la traction SP	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	70	70	70	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	70	70	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,7	0,7	1,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	35	35	22	EN ISO 13433
Résistance au poinçonnement pyramidal	N	200	200	350	EN 14574
CARACTERISTIQUES DU FILM IMPERMEABLE					
Masse surfacique	g/m ²	45	180	45	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	µm	50	200	50	EN ISO 9863

NOTES

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

Vigano Pavitex se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longueur $\pm 2\%$.

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

Le produit limite le développement des rhizomes et des racelles.

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.exp@pavitex.com

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001

PAVITEX[®]