



PAVIROCK B

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 124

DESCRIPTION: Geotextile tissé de bandelettes (GTX-W)

COMPOSITION: Polypropylène noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		15/15	23/23	32/32	42/42	52/52	75/75	85/85	110/110	
Masse surfacique	g/m ²	70	120	155	205	250	350	400	500	EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES										
Résistance à la traction SP	kN/m	15,0	23,0	32,0	42,0	52,0	75,0	85,0	110,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	15,0	23,0	32,0	42,0	52,0	75,0	85,0	110,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	12	15	16	16	17	12	17	18	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	12	11	15	11	12	13	13	14	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,8	3,0	3,5	5,2	6,5	9,0	10,0	12,0	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	20	12	12	10	8	5	4	3	EN ISO 13433
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES										
Ouverture de filtration O ₉₀	µm	160	250	200	200	190	110	180	135	EN ISO 12956
Perméabilité V _{IH} 50	l/s*m ²	5	10	20	25	21	13	10	9	EN ISO 11058

NOTES

Les valeurs indiqués sont nominales et obtenues à 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 ± 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 - geo.exp@pavitex.com
Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001

PAVITEX[®]