



STRATUM T

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 122

DESCRIPTION: Geotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-N)

COMPOSITION: Polypropylène multicouleur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Masse surfacique	g/m ²	200	300	400	500	600	700	800	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	1,20	1,80	2,20	2,50	3,00	3,70	4,30	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	3,0	5,0	6,5	8,5	10,0	11,5	13,5	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	3,0	5,0	6,5	8,5	10,0	11,5	13,5	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	45	45	50	50	55	55	55	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	70	70	70	70	70	70	70	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	35	31	28	25	20	15	12	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	200	300	400	550	650	780	900	EN 14574

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	μm	70	70	70	70	70	70	70	EN ISO 12956
Perméabilité normal au plan V _{IH} 50	l/s*m ²	45	40	30	24	20	14	15	EN ISO 11058

NOTES

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

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

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

PAVITEX[®]