



MEGAMAT

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLEAU RECAPITULATIF: 124

DESCRIPTION: Géomatelas tridimensionnell (GMA) éventuellement associé à une géogrille tissée (GGR)

COMPOSITION: Polypropylène (GMA), polyester revêtue polymère (GGR)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		10	15	20	R20	R35	R55	R80	R110	R150	
Masse surfacique	g/m ²	300	400	500	480	500	535	580	620	720	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	10,0	15,0	20,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	EN ISO 9863

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	1,3	1,7	1,8	20,0	35,0	55,0	80,0	110,0	150,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	0,6	0,4	0,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	30,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	65	60	60	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	65	60	60	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319

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 longueur $\pm 5\%$.

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

PAVITEX[®]