



PAVIDRAIN VP 25



PRODUCTION STANDARD

Distribués exclusivement par VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 125

DESCRIPTION: Géocomposite drainant (GCO) constitué d'une géospaceur drainant (GSP) et un géotextile non tissé filtrant (GTX-N)

COMPOSITION: Polyéthylène (GSP), polyester (GTX-N)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VP 25	
Masse surfacique	g/m ²	2500	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	25,0	EN ISO 9863
Résistance à la traction SP	kN/m	9,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	12,0	EN ISO 10319

CAPACITE' DE DEBIT DANS LE PLAN SP (l/s*m)

q=10 kPa	i=1	l/s*m	4,46	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,94	EN ISO 12958
q=20 kPa	i=1	l/s*m	3,84	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,41	EN ISO 12958
q=40 kPa	i=1	l/s*m	2,89	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,05	EN ISO 12958

NOTES

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

Le fabricant 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