



TECNOGEO TP 8



PRODUCTION STANDARD

VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

FICHE TECHNIQUE STANDARD: 00125

DESCRIPTION: Géotextile non tissé aiguilleté et thermofixé (GTX-NW)

COMPOSITION: Polypropylène haute ténacité stabilisés aux UV, blanc

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m ²	105	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	0,78	EN ISO 9863

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	8,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	8,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	45	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	55	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	1,3	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	30	EN ISO 13433
Efficacité de la protection	N	160	EN 14574
Résistance au poinçonnement pyramidal français	kN	0,6	NF G 38-019
Classification à la traction CFG	-	3	CFG 1981

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O ₉₀	µm	90	EN ISO 12956
Perméabilité ViH50	l/s·m ²	100	EN ISO 11058

DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application.

Couvrir dans 1 mois après l'installation.

Durabilité minimum de 100 années dans les sols avec 4<pH<9 et T<25°C.

NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais de laboratoire sur le produit.

Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE

Les valeurs sont garantis par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001.

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis.

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche.

Tolérance sur la dimension des rouleaux: largeur ± 2%, longueur ± 2%.