

POLYESTER TNT



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

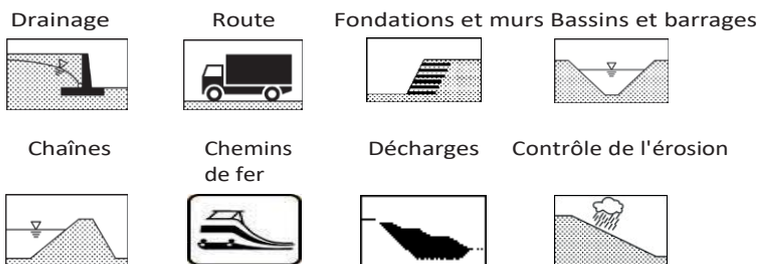
1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	Poids	Paquet / Palette
GAR03-0060	Tissu non tissé en polyester	1,0 x 50 m	200 g/m ² - 10 kg/pc.	1 pc. / 30 pcs.
GAR03-0061	Tissu non tissé en polyester	2,0 x 50 m	200 g/m ² - 20 kg/pc.	1 pc. / 30 pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué en fibre discontinue 100% polyester de 200 g/m².

SÉPARATION (S) / FILTRATION (F) / DRAINAGE (D)



Normes harmonisées		EN 13249 EN 13250 EN 13251 EN 13253 EN 13254 EN 13255 EN 13257	EN 13252	EN 13265
Applications		Sep. (S) Filtr. (F)	Sep. (S) Filtr. (F) Dren. (D)	Filtr. (F)
Résistance à la traction Tolérance EN ISO 10319 Tmax	kN/m	MD 2,80 -0,70	CDM 2,50 -0,70	
Allongement EN ISO 10319 Tmax	%	MD >70	CDM >80	
Résistance à la perforation statique CBR Tolérance EN ISO 12236 Fp	kN	0,40 -0,10		NA
Résistance dynamique à la perforation Tolérance EN ISO 13433 Dc	mm	43,00 +7,00		
Capacité de drainage Tolérance EN ISO 12958 qp	ml/ms	NA	0,80 ±0,20	NA
Perméabilité normale du sol Tolérance EN ISO 11058 qn	l/m ² s	58,00 -18,00		
Ouverture caractéristique des pores Tolérance EN ISO 12956 O90	µm	65,00 ±10,00		
Résistance aux conditions atmosphériques EN 12224	À couvrir dans les 14 jours suivant l'installation			
Résistance à l'hydrolyse EN 12227	Durabilité attendue d'au moins 5 ans dans les sols naturels avec 4 < pH < 9 et des températures < 25°C.			

EXTÉRIEUR

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes. Les informations contenues dans le présent document correspondent à nos connaissances actuelles.

Aucune responsabilité et aucun recours ne peuvent en découler. Dakota Group S.a.S. se réserve le droit de modifier les spécifications et les modèles sans préavis. Dakota Group S.a.S. - Via Don Cesare Scala, 55 - Brentino Belluno (VR) - Italie - www.dakota.eu - info@dakota.eu

POLYESTER TNT

2. DESCRIPTION

Tissu non tissé constitué de fibres discontinues 100% polyester aiguilletées mécaniquement. Produit caractérisé par une résistance mécanique, chimique et biologique élevée ainsi que par une perméabilité à l'eau. Peut être considéré comme imputrescible. Disponible en blanc, en poids de 200 g/m², en deux hauteurs différentes, 1m et 2m selon le modèle.

3. UTILISER

Utilisé dans de nombreuses situations de génie civil, de construction et de jardinage pour ses qualités hydrauliques (drainage et filtration) et mécaniques (séparation, renforcement et protection).



4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.O.GAR03.006x	Fourniture et pose d'un tissu non tissé constitué de fibres discontinues 100 % polyester, aiguilletées mécaniquement. Produit caractérisé par une résistance mécanique, chimique et biologique élevée, ainsi que par une perméabilité à l'eau. Il peut également être considéré comme imputrescible. Il est disponible en blanc, dans un grammage de 200 g/m ² , en deux hauteurs différentes, 1 m et 2 m. Il est composé de fibres discontinues 100% polyester d'un grammage de 200 g/m ² . Il est utilisé dans de nombreuses situations dans le génie civil, la construction et le jardin, pour ses qualités hydrauliques (drainage et filtration) et mécaniques (séparation, renforcement et protection).		
Dak.O.GAR03.0060	1.0 x 50 m.....	pc.	-
Dak.O.GAR03.0061	2.0 x 50 m.....	pc.	-