



0099/CPR/A42/0073

0099/CPR/A42/0075

11

DoP N°: GNPSBLSRS

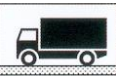




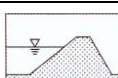




GEOBASIC SRS



TEJIDOS TECNICOS NONWOVENS GEOTEXTILES

## FICHE TECHNIQUE

Géotextile non tissé composé de fibres discontinues de polyester 100%, unies mécaniquement par aiguilletage, adapté pour les applications suivantes:

<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13249: Exigences pour la utilisation sur les routes et autres zones de circulation.	<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13250: Exigences pour la utilisation dans la construction de chemins de fer.
<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13251: Exigences pour la utilisation dans les travaux de terrassement, fondations et structures de protection.	<input type="checkbox"/>		NF EN 13252: Exigences pour les systèmes de drainage.
<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13253: Exigences pour la utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion.	<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13254: Exigences pour la utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages.
<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13255: Exigences pour la utilisation dans la construction de canaux.	<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13256: Exigences pour la utilisation dans la construction des tunnels et ouvrages souterrains.
<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13257: Exigences pour la utilisation dans les décharges de déchets solides.	<input checked="" type="checkbox"/>		NF EN 13265: Exigences relatives à son utilisation dans un conteneur de déchets liquides.

## Fonctions



Caractéristiques	Standard	Unités		Valeur nominale	Tolérance
Masse	NF EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>		200	-10%
Épaisseur	NF EN ISO 9863-1	mm	2 KPa	1.70	-10%
Résistance traction	NF EN ISO 10319	KN/m	MD	6.57	-20%
			CD	7.32	-20%
Allongement à la rupture	NF EN ISO 10319	%	MD	47	±20%
			CD	59	±20%
CBR	NF EN ISO 12236	KN		1.02	-20%
Dynamique perforation	NF EN ISO 13433	mm		24	+20%
Porométrie	NF EN ISO 12956	µm		57	±6%
Normal à la perméabilité plan	NF EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s		92.5	-20%
Efficace aux protection	NF EN 13719	kN/m <sup>2</sup>		14.3x10 <sup>3</sup>	-27%
Résistance à l'hydrolyse	NF EN ISO 12447	Résistance résiduelle	MD	64.33	
			CD	57.18	
Résistance microbienne	NF EN 12225	Résistance résiduelle	MD	98.6	±20%
			CD	91.9	±20%
Durabilité	NF EN 12224	Recouvrir dans les 24 heures après l'installation. Durabilité prévue pour un minimum de 25 années dans les sols naturels avec 4 <C pH <9 et T <25 °.			

La tolérance dans la largeur du rouleau ± 1%. Longueur Tolérance ± 5% si la longueur est inférieure à 100 m, ± 7% si la longueur est supérieure à 100 m. L'information est basée sur une analyse statistique avec un niveau de confiance de 95%. Les données peuvent être modifiées sans préavis.



Texdelta S.L. Ptda de l'Alcudia 07-105, 03820 Cocentaina (Alicante) ESPAÑA  
Tel. +34 965 59 00 52 – Fax. +34 965 59 01 49  
www.texdelta.com – info@texdelta.com

