

# TEXEL BARRIÈRE ANTI-VENT

## FICHE TECHNIQUE

Type de géobarrière (GBR)	Écran anti-vent pour lestage
Composition	Filaments de PEHD tricottés
Fonction principale	Protection

Propriété	Méthode de test	Métrique
<b>Physique</b>		
Épaisseur	ASTM D5199	1.4 mm
Masse surfacique	ASTM D5261	220 g/m <sup>2</sup>
<b>Mécanique</b>		
Résistance en tension (SM x ST)	ASTM D4632	778 x 1334 N
Allongement en tension (SM x ST)	ASTM D4632	90 x 70 %
Poinçonnement CBR	ASTM D6241	3114 N
<b>Résistance après 500h d'exposition aux UV</b>		
Résistance rupture SM	ASTM D4355	98% conservé
Résistance rupture ST	ASTM D4355	109% conservé
Allongement en rupture SM	ASTM D4533	101% conservé
Allongement en rupture ST	ASTM D4533	101% conservé
<b>Dimensions</b>		
Largeur	-	6.0 m
Longueur	-	100 m

Ces propriétés sont basées sur la valeur typique.

Cette information technique provient du fabricant et a été retranscrite par Texel.