

TEXEL GBR BOUDIN À SÉDIMENTS

FICHE TECHNIQUE

Type de géobarrière (GBR)	Boudin à sédiments avec ou sans tablier
Composition	Fibres de bois ou de coco
Fonction principale	Protection

Propriété	Méthode de test	BOIS 9	BOIS 12	PAILLE 9	PAILLE 12	PAILLE 20	COCO 12	COCO 9-T	COCO 12-T
Physique									
Composition	-	Fibres de bois retenues par un filet biodégradable		Fibres de paille retenues par un filet synthétique			Fibres de coco retenues par un filet tissé de fibres de coco tressées	Fibres de coco retenues par un filet tissé de fibres de coco tressées avec tablier (T)	
Poids	-	11.4 kg	9.0 kg	6.0 kg	11.0 kg	23 kg	18.0 kg	17.0 kg	23.0 kg
Mécanique									
Résistance du filet (SM X ST)	-	-	-	-	-	-	-	11.4 kN/m X 10.9 kN	
Dimensions									
Diamètre du boudin	-	23 cm (9 pouces)	20.5 cm (12 pouces)	23 cm (9 pouces)	31 cm (12 pouces)	51 cm (20 pouces)	30 cm (12 pouces)	23 cm (9 pouces)	30 cm (12 pouces)
Tablier en amont	-	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	20 cm	25 cm
Tablier en aval	-	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	43 cm	61 cm
Longueur	-	7.6 m	3 m	3 m	3 m	3 m	2.28 m	4.6 m	

Cette information technique provient du manufacturier et a été retranscrite par Texel.
Les propriétés sont basées sur des valeurs typiques.

Révision : 2019-10-07