Type de géobarrière (GBR)	Rideau de turbidité
Composition	Polypropylène
Fonction principale	Protection

Propriété	Méthode de test	Métrique
Jupe		
Composition	-	Non-tissé
Résistance en tension	ASTM D4632	578 N
Taux d'écoulement	ASTM D4491	2 460 l/min/m²
Ouverture de filtration	ASTM D4751	212 µm
Section supérieure		
Matériel de flottaison	-	Polypropylène expansé
Dimension de la flotte	-	6 morceux 10 cm X 10 cm X 244 cm
Flottabilité	ASTM D3575	9 kg/m
Résistance chimique flotte	-	Essence, huile, diesel
Recouvrement de la flotte	-	Polyéthylène tissé enduit 12 mils
Couleur du recouvrement	-	Jaune
Bande de renforcement	-	Polyéthylène tissé enduit 16 mils
Résistance UV	ASTM G53	80% / 2000h
Acessoires		
Lestage	-	Chaîne acier galvanisé 8 mm grade 30
Œillets	-	#3 plaqué laiton ou zinc
Assemblage	-	Points noués avec fil de nylon et/ou soudures RF
Connection	-	Goupilles 1/2 acier galvanisé
Dimensions standard		
Largeur ⁽¹⁾	-	1.2 - 2.1 - 4.0 - 5.8 m
Longueur ⁽¹⁾	-	15 m

Les informations présentées proviennent du manufacturier et ont été retranscrites par Texel.

^{1 -} Possibilité de dimensions sur mesure