

FICHE TECHNIQUE

RCTQ2000

RIDEAU DE CONFINEMENT

PROPRIÉTÉS	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEUR
FLOTTE			
Matériaux		Polypropylène expansé	
Dimensions		6 morceaux 10 cm x 10 cm x 244 cm	
Flottabilité	kg/m ³	ASTM D-3575	945
Résistance chimique		Essence, huile, diesel	
Recouvrement de la flotte		Polyéthylène tissé avec enduit	
Épaisseur du recouvrement de la flotte	mil.	-	12
Couleur du recouvrement		Jaune	
Résistance U.V. (2000 hrs)	%	ASTM G-53	80
TEXTILE DE FILTRATION			
Matériaux		Polyéthylène tissé avec enduit	
Résistance à la rupture	N	ASTM D-751	453
Taux d'écoulement	l/min/m ²	-	-
Ouverture de filtration (AOS)	microns	-	-
RENFORCEMENT			
Matériaux		Polyéthylène tissé avec enduit	
Épaisseur	mil.	-	16
Résistance U.V. (2000 hrs)	%	ASTM G-53	80
OEILLETS, GOUPILLES & COUTURES			
Œillets		#3 plaqué brass ou oxide	
Coutures		Points noués	
Fil		Nylon BST-207	
Goupilles		goupilles 1/2 en acier galvanisé	