

FICHE TECHNIQUE

RCT

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 | | Tyvar 3401 | |
| Résistance à la rupture | N | ASTM D-4632 | 578 |
| Taux d'écoulement | l/min/m ² | ASTM D-4491 | 2460 |
| Ouverture de filtration (AOS) | microns | ASTM D-4751 | 212 |
| 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 | |