

TEL 02 40 06 05 77

contact@difope.fr

Référence :	BARTH 24	 
Désignation :	Barrage absorbant	
Qualité :	Barrage constitué de fibres polypropylène maintenues dans un filet muni de 2 mousquetons et 2 crochets permettant d'attacher les barrages entre eux pour obtenir la longueur désirée. Une corde de polypropylène traverse le barrage dans la longueur afin de garantir une excellente solidité à la traction.	
Dimension :	20 cm x 3 mètres	
Couleur :	Blanc	
Conditionnement :	4 pièces / sac	
Poids :	18 kilos	
Composition :	> 95 % polypropylène, < 5 % nylon, anneau et mousqueton en métal	
Type :	Hydrophobe	
Application :	Tous les hydrocarbures à la surface des eaux	
Conseil d'utilisation	* Pour la protection de l'environnement : contenir et absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau	

	Minimum Litres	Maximum Litres
Capacité d'absorption Norme International ASTM	288	396
Capacité d'absorption Norme NF 96-360	234	288

AVANTAGES

- * permettent de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les pollutions sur l'eau (canaux, rivières, mer, ports, à la sortie d'égouts industriels...)
- * Ils permettent d'absorber les hydrocarbures en amont d'un barrage antipollution en PVC et en même temps de le protéger des tâches d'huiles, fioul etc...

-
- Fort pouvoir absorbant
 - Réduction immédiate des pollutions
 - Propreté et sécurité des installations
 - Maîtrise des fuites et les projections d'huiles dans les ateliers
 - Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement
 - Facilité de récupérer sans perturber l'activité
 - Une réduction considérable de vos déchets absorbants
 - Destruction par incinération avec taux de résidus inférieur à 0,02 % de cendres.
-