

Direction Générale
des Infrastructures,
des Transports et de
la Mer

Direction des Affaires
Maritimes



FICHE N° 121

INDICE MATERIEL

POLL AFAO 2350

**BARRAGE
ABSORBANT**

TYPE

MICROSORB SH816B

FOURNISSEUR

SCHOLLER & HOESCH
ZI, rue de la Mazière F
67130 WISCHES

☎ : 03 88 47 35 00

☎ : 03 88 47 33 80

DESCRIPTION SOMMAIRE

- Absorbant en forme de barrage en micro-fibres de polypropylène, oléophile et hydrophobe, utilisé pour la rétention et l'absorption des pollutions sur rivières, lacs, ports. Les éléments sont fixés par crochets et mousquetons, une zone de recouvrement de 30 cm permet d'assurer l'étanchéité du barrage.

CARACTERISTIQUES / PERFORMANCES

Longueur unitaire : 5 m
Diamètre unitaire : 0,20 m
Volume unitaire absorbé : 270 l

ENERGIE

OBSERVATIONS

CONDITIONNEMENT

MASSE

DIMENSIONS

MANUTENTION

TRANSPORT

En sac de 2 barrages

13 Kg

Longueur : 1 m
Largeur : 1 m
Hauteur : 0,40 m

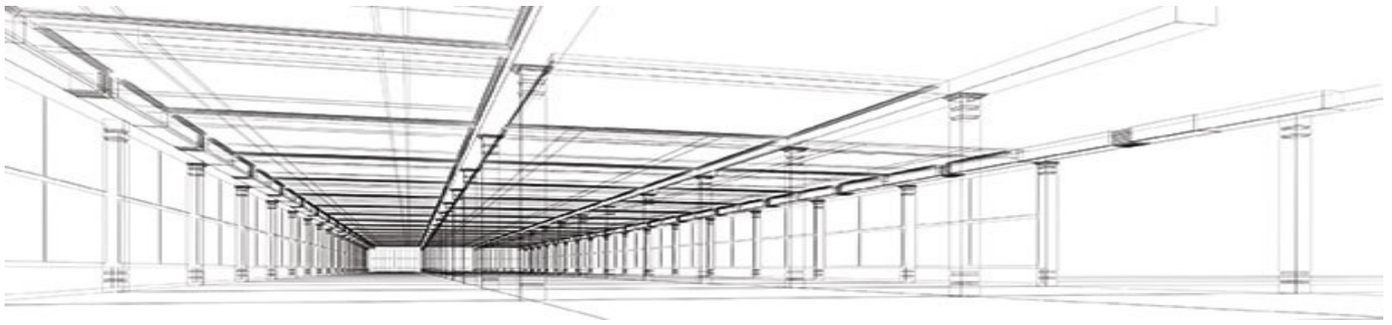
Manuelle

Routier
Mer
Avion

POLMIAR

Centre d'Etudes Techniques Maritimes et Fluviales

Technopôle Brest Iroise BP 5 29280 Plouzané Tél : 02.98.05.67.50 Télécopie : 02.98.05.67.21



FICHE TECHNIQUE

N° Fiche Technique : FTFPF618YH2014

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 15/01/2014

Barrage absorbant d'hydrocarbures - Longueur 5 m

Réf. **PF618YH**

Caractéristiques Techniques

Type	Hydrophobe	
Qualité	Barrage constitué de Pure fibre de polypropylène maintenues dans un filet muni de 2 mousquetons 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.	
Composition	> 95 % Pure fibre de polypropylène, < 5 % nylon et mousqueton en métal.	
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	

Référence	Dimensions	Couleur	Poids net kg	Poids Brut kg	Conditionnement
PF618YH	Ø 20 cm x 5 m	Blanc	15	15,3	2 barrages / sac

Moyenne
retenue

Capacité d'absorption Norme NF 96-360

329

Avantages Techniques

Photos

* Permet 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.

