



# PS 2207

BOUDIN ABSORBANT HYDROPHOBE POUR BARRAGE FLOTTANT



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PS 2207



## BODIN ABSORBANT HYDROPHOBE POUR BARRAGE FLOTTANT

les PS 2207 sont des barrages absorbants oléophiles et hydrophobes « melt blown » qui sont recommandés pour la prévention et l'absorption des déversements d'hydrocarbures et

leurs dérivés. Ils sont parfaitement adaptés à la récupération d'hydrocarbures sur l'eau et conformes à la norme NF T 90-360.

### Mode d'utilisation

- Définir la longueur nécessaire pour obtenir un barrage flottant capable de récupérer les éventuelles plaques d'hydrocarbures ou estimer les quantités nécessaires pour absorber la quantité d'hydrocarbure déverser dans l'eau.
- Placer les boudins sur l'eau de manière à faire rétention des hydrocarbures. Les boudins peuvent assembler entre eux grâce à des attaches mousquetons et anneaux
- Remplacer le(s) boudin(s) lorsqu'il(s) est(sont) saturé(s).

### Données Techniques

#### Domaines d'utilisation

Toutes industries, TP, pompiers, sociétés de dépollutions, collectivités, ...

#### Principaux éléments de composition

Filet externe : Polypropylène Raschel Enveloppe blanche Spunbond en PP

Garniture de remplissage : Pulpe blanche Hydrophobe en Polypropylène

#### Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : blanc
- Diamètres de boudin disponibles : 12 cm ou 20 cm
- Longueurs de boudin disponibles : 300 cm (+/- 10) ou 600 cm (+/- 20)

#### Recommandations

Prendre les précautions de sécurité inhérentes aux dangers de la / des substances absorbées. Faire détruire par un récupérateur agréé. Ne pas laisser dans l'environnement de manière pérenne.

#### Stockage

sans - ou inhérent la toxicité du produit absorbé.

#### Rendement

Capacité d'absorption :

- boudin de D= 20 mm et L = 600 mm : Par colis de 2 => Total = 207 L soit 100 L / boudin soit 17,25 L/ mètre linéaire.
- boudin de D= 12 mm et L = 600 mm : Par colis de 2 => Total = 92 L soit 46 L / boudin soit 7,6 L/ mètre linéaire.
- boudin de D= 20 mm et L = 300 mm : Par colis de 4 => Total = 253 L soit 63 L / boudin soit 21 L/ mètre linéaire.
- boudin de D= 12 mm et L = 300 mm : Par colis de 4 => Total = 115 L soit 29 L / boudin soit 10L/ mètre linéaire.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

