

Absorbants 100 % polypropylène



Réf. : HBM2341P

Données techniques

Conditionnement	sac de 4 barrages			
Liquides absorbés	Hydrocarbures et dérivés			
Capacité d'absorption (L) :	Test ASTM			269
	Test NF T 90-360 (selon CEDRE)			-
	Test EDANA			179
Composition (matière première)	Flocons de polypropylène			
Qualité	-			
Grammage total (g par m ²)	-			
Texture	-			
Prédécoupés	-			
Voile(s) de renfort	-			
Revers étanche	-			
Dimensions (cm) :	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre
	300	-	-	20
Couleur	Blanc			
Poids (kg)	17,3			

Utilisation

Les barrages absorbants hydrocarbures et dérivés sont oléophiles et hydrophobes (n'absorbent pas l'eau). Equipés de systèmes d'accroche rapide, ils peuvent être joints les uns aux autres pour former un barrage long en continu.

En dépollution sur sol, ils sont idéaux pour :

- contenir un déversement ;
- absorber le polluant ;

Ils s'utilisent même en extérieur par temps de pluie.

En dépollution sur l'eau, ils sont idéaux pour :

- contenir un déversement ;
- absorber le polluant ;

L'absorbant flotte, il ne coule pas, même saturé.

IMPORTANT !

Les absorbants saturés de liquide absorbé doivent être détruits selon la réglementation nationale en vigueur concernant les produits absorbés.

HALECO - 1951, av. d'Orange - RN7 - 84700 SORGUES

Adresse postale : 1951, av. d'Orange - CS 30103 SORGUES - 84275 VEDENE Cedex

Service Clients : **04 90 39 39 66** - Fax : **04 90 39 39 79** - Email : clients@haleco.fr - www.haleco.fr