



APPLICATIONS

Les feuilles hydrophobes permettent d'absorber les hydrocarbures sur de grandes surfaces sans absorber d'eau. Elles sont donc parfaitement adaptées au déshuilage des bacs d'huiles solubles polluées par des huiles glissières, puisqu'elles vont absorber l'huile glissière sans absorber l'huile soluble, tout en restant en surface.

AVANTAGES

- Fort pouvoir absorbant
- Durée de vie du bain d'huile soluble accrue
- Réduction immédiate des pollutions
- Propreté et sécurité des installations
- Essorables, sans poussières, inaltérables à la température, ignifugées et imputrescibles
- Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement
- Facilité de récupérer sans perturber l'activité
- Destruction par incinération avec taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres
- Points de surpiquage augmentant la solidité et la résistance, empêchant de pelucher, et accélérant l'absorption des liquides

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEURS MOYENNES
Dimension	44 m x 48 cm, 100 pré-découpes de 44 cm
Couleur	Blanc / Bleu
Composition	100% polypropylène
Structure	Diamètre des fibres moins de 10 microns
Application	Huiles, solvants, produits chimiques non solubles dans l'eau
Capacité d'absorption	De 288 à 400 litres selon la viscosité des liquides

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

UNIL
 LUBRIFIANTS
 opal