

## FEUILLES ABSORBANTES

### 1. Destination

Les feuilles absorbantes ABS110 et ABS113 trouvent particulièrement leurs applications en industries, garages, imprimeries, dans le BTP, dans les ateliers et partout où des déversements d'hydrocarbures ou autres produits chimiques interviennent.

### 2. Propriétés

ABS110 absorbe tous les fluides (oleophile et hydrophile).  
ABS113 absorbe les hydrocarbures (oleophile et hydrophobe).

Les feuilles absorbantes ABS110 et ABS113 peuvent être directement placés là où des risques de déversements sont possibles à titre préventif.

Absorbent immédiatement par capillarité.  
Facile d'utilisation.  
Ne restituent pas de poussières.  
Compact, peuvent être stockés quasiment partout.  
Economisent les temps de nettoyage.  
Augmentent la sécurité dans l'entreprise et évitent le dérangement des machines.

Absorbent jusqu'à 25 fois leurs propres poids en fonction du liquide.

### 3. Mode d'emploi

Appliquer les feuilles absorbantes ABS110 ou ABS113 à chaque endroit où un risque de fuite est possible ou directement sur le produit à absorber en cas de déversement accidentel.

### 4. Caractéristiques

Polypropylène non tissé.

Largeur : 38.1 cm  
Longueur : 45.7 cm

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri dans son emballage d'origine.

Pas d'étiquetage de sécurité.