



## Feuille et rouleau ultra absorbantes renforcées hydrocarbures - 3 couches

Absorbants hydrocarbures ultra renforcés  
Départ usine **5 jours**

### Points forts du produit

- Absorbant à forte résistance et à absorption élevée
- Absorption: 100 à 189 litres
- Plusieurs dimensions disponibles
- Compact et robuste, capacité d'adhérence élevée, longue durée de vie, idéal pour une utilisation quotidienne dans les zones de circulation intensives
- Disponible en feuilles et en rouleaux prédécoupé

### Description

Absorbant à forte résistance et à absorption élevée, idéal pour une utilisation quotidienne.

Cet absorbant est compact et robuste, il absorbe rapidement de gros volumes d'huiles et repousse l'eau.

Grâce à sa composition en trois couches cet absorbant a une capacité d'adhérence élevée.

Il convient parfaitement à une utilisation dans des zones de circulation intensive.

Absorbant à longue durée de vie et nécessite d'être changé moins souvent.

La construction en triple épaisseur offre la plus grande capacité d'absorption.

Les absorbants profils bas s'utilisent partout où vous avez besoin de capturer fuites, déversements et pulvérisations d'huile.

Les couches inférieures et supérieures sont construites de fibres fines densément tissées afin d'augmenter la surface de la feuille.

Les feuilles et rouleaux sont prédécoupés.

Livraison uniquement en France Métropolitaine.

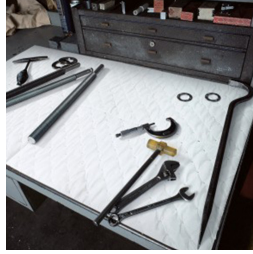
### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	ABSORPTION (L)	DIM. LXL (CM)	EPAISSEUR	CONDITIONNEMENT	PRÉDÉCOUPÉ	POIDS (KG)
10.6985.01	100	48 x 38	Triple	1 sac de 100 feuilles	Oui	5,9
10.6990.01	189	4600 x 38	Triple	1 sac de 2 rouleaux	Oui	12,7
10.6990.02		4600 x 76	Triple	1 sac de 1 rouleau	Oui	11,6

Voir en ligne Feuille et rouleau ultra absorbantes renforcées hydrocarbures - 3 couches

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Feuille et rouleau ultra absorbantes renforcées hydrocarbures - 3 couches

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)