

Absorbants pour liquides industriels en feuille

Références : AFMRO100

Description :

- Absorbants en fibres synthétiques non tissés hydrophiles légers et polyvalents offrant une grande capacité d'absorption des liquides.
- Homologation AFNOR NF T 90 - 361 (tous liquides) et NF T 90 - 360 (hydrocarbures).



Absorbants non tissés présentant de nombreux avantages car ils réduisent considérablement les déchets et leur pouvoir absorbant peut atteindre jusqu'à 25 fois leur propre poids.

Absorbe une variété de liquides industriels dont les hydrocarbures, l'eau, les solvants, liquides de refroidissements, etc...

Structure en plusieurs couches qui ajoutent de la résistance et de la robustesse. Idéal pour les fuites et égouttements sur le poste de travail. Perforés pour minimiser les déchets et réduire leurs coûts d'élimination.

Caractéristiques :

- Conditionnement : 100 Feuilles par boîte
- Dimensions : 400 x 500 mm
- Poids du carton : 9kg
- Perforation dans la largeur : 25.5 mm
- Matériau : 2 couches, estampé/expansé, alvéolé
- Composition : Polypropylène > 98%, de tensioactif <1,0%, pigments de couleur <0,1%
- Absorption : hydrophile + Oléophile
- Liage (quinconce) + enchevêtrement mécanique
- Application souhaitée : peu pelucheux absorbant
- Résistant aux produits chimiques pour l'eau, l'huile ou des liquides à base de solvants
- Capacité d'absorption : 106 litres par balle de 100 feuilles (saturé ; viscosité moyenne-12.5x)
- Utilisation : Surpulvérisation, fuites, écoulements, dans les zones de stockage de fûts et de liquides, les stations de travail, autour et sous les machines qui fuient.

Les propriétés physiques	Unités	nominal	Tolérance (+ /)
Poids de base	G/M ²	365	36
Étrier	mm	5,3	0,5
Absorption ** (moy. Oil)	gL / gS	12,5	2
Résistance à la traction	daN	12,5	1,2