



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANT FIBRES POLYPROPYLENE TOUS LIQUIDES: SIMPLE et DOUBLE EPAISSEUR (FIRST)



FLG0202

RLG0201

Tous liquides: Absorbe tous les liquides tels que les huiles entières, solubles, vernis, diluants, peintures, liquides de refroidissement, alcools, solvants, ...

Utilisation : Pour une absorption rapide et maximale sur le sol. La quantité absorbée est proportionnelle à l'épaisseur choisie.

- Produits testés en France selon la norme AFNOR NFT 90-361.
- Produit incinérable sans danger: taux de résidus < à 0,05 % et pas de formation de gaz toxique
- Durée de stockage: illimitée en lieu sec
- Fabrication française

La capacité d'absorption des absorbants est calculée selon la méthode EDANA qui donne une indication beaucoup plus réaliste de la capacité d'absorption d'un produit. Elle se caractérise notamment par :
l'utilisation d'une huile déterminée (20W50), une immersion de 2 minutes et un égouttage à la verticale pendant 2 minutes

FEUILLES TOUS LIQUIDES, prédécoupées et non calandrées (FIRST)

Référence	épaisseur	dimension	Unité de vente	Capacité d'absorption	Surface	couleur
FLG0101	Simple	40 x 50 cm	Carton de 4 paquets de 50	135 L	40 m ²	Gris
FLG0102			Carton de 200			
FLG0103			Sac de 50			
FLG0201	Double	40 x 50 cm	Carton de 2 paquets de 50	113 L	20 m ²	
FLG0202			Carton de 100			
FLG0203			30 x 30 cm			

ROULEAUX TOUS LIQUIDES, prédécoupés (au pas de 50 cm) et non calandrés (FIRST)

Référence	épaisseur	dimension	Unité de vente	Capacité d'absorption	Surface	couleur
RLG0101	Simple	40 cm x 60 m	Carton de 2 rouleaux	162 L	48 m ²	Gris
RLG0102		80 cm x 60 m	Carton de 1 rouleau			
RLG0201	Double	40 cm x 40 m	Carton de 2 rouleaux	180 L	32 m ²	
RLG0202		80 cm x 40 m	Carton de 1 rouleau			

IMPORTANT: Les absorbants ayant absorbés des produits toxiques ou polluants doivent être éliminés conformément à la réglementation des DIS.