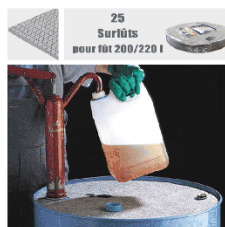




## FICHE TECHNIQUE

### ABSORBANT FIBRE POLYPROPYLENE TOUS LIQUIDES: (gamme SM) simple et double épaisseur



SFG2201



FLG2201

**Tous liquides:** Absorbe tous les liquides tels que les huiles entières, solubles, vernis, diluants, peintures, liquides de refroidissement, alcools, solvants et produits chimiques à faible concentration,...

**Utilisation :** Renforcé 1 face : protection des plans de travail, en prévention sous les machines et véhicules, essuyage.

- 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

#### Structure en 2 couches

**Calandré, voile anti-peluches 1 face et prédécoupés tous les 50 cm pour les rouleaux**

Référence	Type	Epaisseur	dimensions	Unité de vente	Capacité d'absorption	Surface	couleur
FLG2101	<b>Feuilles</b>	simple	40 x 50 cm	Carton de 200	120 L	40 m <sup>2</sup>	gris
FLG2201	<b>Feuilles</b>	double	40 x 50 cm	Carton de 100	102 L	20 m <sup>2</sup>	
SFG2201	<b>Surfût</b>	double	Diam. 56 cm	Sac de 25	32 L	6,15 m <sup>2</sup>	
RLG2101	<b>rouleaux</b>	simple	40 cm x 60 m	Carton de 2	144 L	48 m <sup>2</sup>	
RLG2102	<b>rouleaux</b>	simple	80 cm x 60 m	Carton de 1	144 L	48 m <sup>2</sup>	
RLG2201	<b>rouleaux</b>	double	40 cm x 40 m	Carton de 2	162 L	32 m <sup>2</sup>	
RLG2202	<b>rouleaux</b>	double	80 cm x 60 m	Carton de 1	162 L	32 m <sup>2</sup>	

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