



# FICHE TECHNIQUE



## ABSORBANT POLYPROPYLENE



ARTICLE


# GP211-D

Absorption huile  
L/KG\*: **90**Absorption eau  
L/KG\*: **50**Poids net/UC: **6,24**Quantité/Palette: **20**

\*La Capacité d'absorption est déterminée  
selon la norme EDANA : échantillons  
trempés 2 minutes dans de l'huile 20W50 à  
25°C et égouttés avant mesure

Carton de 100 Feuilles 40X50CM Prédécoupe longitudinale 20 cm

## APPLICATION

<b>GRIS HYDROPHILE</b>	Absorbe la plupart des liquides industriels purs, émulsionnés ou en solutions : hydrocarbures et dérivés ; huiles de coupe ; réfrigérants, fluides hydrauliques ; huiles minérales ; solvants et eau.
<b>SM</b> 	Le produit est renforcé sur une face par un voile solidarifié au melt par calandrage à chaud. Le produit est ainsi parfaitement anti-peluches sur une face et résiste bien à la déchirure. Utilisé pour l'essuyage, les plans de travail et en prévention sous les machines ou véhicules.
<b>Feuille</b>	Absorber des petits volumes sur de petites surfaces, sous machines fuyardes, en fond de rétention, en prévention avant démontage, sur établis et plans de travail, paillasse de laboratoire, interventions de maintenance, dépollution sur plan d'eau*...
<b>Double épaisseur</b>	Capacité d'absorption supérieure. Traitement des déversements.

\* Attention : concerne seulement les absorbants hydrophobes

## POURQUOI UTILISER LES ABSORBANTS EN FIBRE DE POLYPROPYLENE ?

Ces produits se caractérisent :

- par un pouvoir d'absorption exceptionnel (jusqu'à 25 fois leur poids)
- par une absorption sélective, selon le type d'absorbant choisi : seuls les hydrocarbures sont absorbés ou tous types de liquides y compris les produits chimiques agressifs.

Leur utilisation et leur élimination sont particulièrement économiques :

- facile et rapide d'utilisation pour un gain de temps appréciable.
- ne dégagent aucune poussière et ne nécessitent aucun balayage.
- peuvent être utilisés en prévention au poste de travail sans risque de glissade
- contrairement aux granulés, la quantité utilisée est toujours contrôlable
- leur élimination par incinération est source d'énergie et laisse un taux de cendres résiduel inférieur à 0,05 %.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**TRANSPORT:** Non réglementé, ne craint pas le gel, éviter d'exposer les produits à des températures supérieures à 160°C.**SECURITE:** Produit non dangereux. Pour plus de détails, se référer à la fiche de données de sécurité générale.**STOCKAGE:** A stocker au sec à l'abri de la chaleur.**ELIMINATION:** L'élimination des absorbants obéit à la législation en vigueur pour la destruction des produits absorbés.

## IMPORTANT

Les informations de cette notice sont données de bonne foi, mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de notre produit.