

FICHE TECHNIQUE


ABSORBANT POLYPROPYLENE

HexaDyn®

ARTICLE

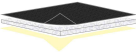
GM312-H

Absorption huile L/KG*:	100
Absorption eau L/KG*:	78
Poids net/UC:	11,112
Quantité/Palette:	15

*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 1 Tapis 0.80X30M

APPLICATION

GRIS HYDROPHILE	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.
SMF 	La face supérieure du produit est extra renforcée tandis que le verso présente un film soudé antidérapant et étanche. Cette structure, spécialement développée pour les tapis, leur confère des qualités d'étanchéité, de résistance et de tenue au sol parfaitement adaptées à leur utilisation.
Tapis	Protéger et absorber des zones de travail et de passages, des zones de stockage, protection des sols et des allées souillés en permanence.
Double épaisseur	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.