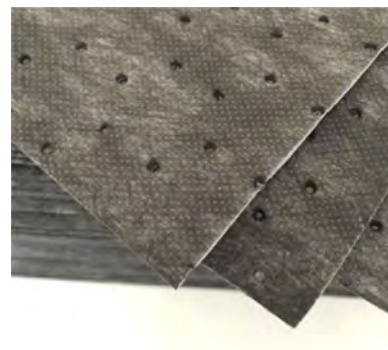


ABS TL GRIS LAM

TISSU ABSORBANT OLÉOPHILE ET HYDROPHILE POUR LA RÉCUPÉRATION DES LIQUIDES INDUSTRIELS



AVANTAGES

- Les perforations centrales des feuilles permettent :
 - de n'utiliser que la moitié des feuilles
 - d'économiser des absorbants donc de l'argent
 - de diminuer les déchets
- Fort pouvoir absorbant
- Réduction immédiate des pollutions
- Propreté et sécurité des installations
- Maîtrise des fuites et les projections d'huiles dans les ateliers
- Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement
- Facilité de récupérer sans perturber l'activité
- Une réduction considérable de vos déchets absorbants
- Destruction par incinération avec taux de résidus inférieur à 0,02 % de cendres.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Absorbant laminé (non pelucheux) en pures microfibres de polypropylène, oléophile et hydrophile.
- Absorbe la plupart des liquides industriels (hydrocarbures et produits dérivés, huiles de coupe, fluides hydrauliques, liquides de refroidissement, huiles minérales, eau...).
- Présente une extrême résistance au déchirement et à l'usure, y compris aux piétinements, grâce à son procédé unique de soudures en points réguliers.
- Feuilles prédécoupées pour une facilité d'utilisation et une économie.

UTILISATIONS

- En préventif : le poser sous une machine pour absorber une fuite goutte à goutte ou un débordement
- Sur un établi
- En curatif suite à un déversement accidentel comme une éponge

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimension	: 40cm x50cm
Couleur	: gris
Poids	: 6.2kg
Composition	: 99% polypropylène, < 1% agent tensioactif, < 1% colorant
Grammage	: 300 g/m ²
Nombre de m2	: 20m ²
Capacité d'absorption Norme International ASTM	: max 140 litres
Capacité d'absorption Norme NF 96-360	: max 93 litres



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.