

Feuilles d'absorbant en polypropylène renforcé pour la protection des dessus de fûts

Utilisation :

Conçus pour l'absorption de tous les liquides (huiles, solubles, produits chimiques, ...), leur forme est adaptée aux fûts de 220 litres équipés de 2 bondes.

En pur polypropylène, ils assurent un environnement de travail propre et sûr. Évitent que les égouttures des pompes n'atteignent le sol.

Protègent les étiquettes d'indentification des fûts

Utilisation dans les ateliers, l'industrie et les laboratoires



Description :

- Microfibres pures de polypropylène.
- Structure double-couche avec voile de renfort
- Résistance maximale, même à pleine saturation ;
- Absorption instantanée et forte capacité de rétention ;
- Absorbants épais pour une utilisation longue durée ;

Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres



Caractéristiques :

Référence	Dimensions	Grammage	Conditionnement	Capacité d'absorption *	Poids net
POLYABS DF 56-25	Ø 56cm	280 g/m ²	25 pièces par sac	38	1.90 kg
POLYABS DF 56-10	Ø 56cm	280 g/m ²	10 pièces par sac	15	0.75 kg

* La capacité d'absorption est déterminée selon la norme NF T90-361

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : XIII-IGOL029-1803 - Date d'édition : 15/03/2018

