



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANT FIBRES POLYPROPYLENE BOUDINS et COUSSINS



BDG101



BDG102

Tous liquides: Absorbe tous les liquides tels que les huiles entières, solubles, vernis, diluants, peintures, liquides de refroidissement, alcools, solvants..

Utilisations : **BOUDINS :** Confiner et absorber les zones à risques ou d'écoulement, dessous ou autours des machines, circonscrire un déversement et empêcher sa propagation

COUSSINS : Absorber des quantités importantes de liquides sur des petites surfaces ou en prévention sous machines ou systèmes hydrauliques

- 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

Boudins (flocons de polypropylène)

Référence	liquides	dimensions	Unité de vente	Capacité d'absorption boudin	couleur
BDG 101	Tous liquides	Diam.8 cm x 1,20 m	Carton de 20 boudins	5,3 L	gris
BDG 102	Tous liquides	Diam.8 cm x 3 m	Carton de 8 boudins	13,2 L	gris
BDG 103	Tous liquides	Diam.8 cm x 18 m	Carton de 1 boudin	79 L	gris



CSG102

Coussins (flocons de polypropylène)

Référence	liquide	dimensions	Unité de vente	Capacité d'absorption coussin	couleur
CSG101	Tous liquides	40 x 40 cm	Carton de 16 coussins	6,9 L	gris
CSG102	Tous liquides	60 x 80 cm	Carton de 4 coussins	35 L	gris

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