

Boudins absorbant universel, Réf. BDU 300



► Description

- Ces boudins adsorbent les produits chimiques et liquides dangereux, les acides et les bases de même que les liquides à base d'hydrocarbures ou d'eau.
- La solution idéale quand les liquides polluants sont non identifiés, car ces boudins absorbants en fibres de polypropylène expansé traitées sont universels.
- A tenir à disposition dans tous les endroits où sont manipulés ou stockés des produits chimiques ou liquides, pour une intervention rapide en cas de déversement.
- Les boudins absorbants ont un design flexible qui permet une adaptation facile autour des machines et des déversements.
- La couleur verte permet d'alerter les employés sur le fait que le produit utilisé est pour les liquides dangereux.
- Cela permet également à l'utilisateur d'identifier et de séparer les déchets dangereux pour une élimination spécifique (ce qui implique des coûts d'élimination inférieurs).

► Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Polypropylène inférieur à 98 % ;
- Agent de surface inférieur à 1,0 % ;
- Pigment de couleur inférieur à 0,1 %.
- **Structure** : - Rembourrage absorbant : Polypropylène microfibreux obtenu par fusion-soufflage (2-10 microns de diamètre) ;
- Housse extérieure : Polypropylène non tissé, produit par filage direct (fibre de 15-30 microns de diamètre).
- **Technologie** : Fusion-soufflage + Filage direct + Extrémités hermétiques ou fermées, avec un pouvoir absorbant Hydrophile + Oléophile
- **Dimensions** : Ø 7,6 x L 244 cm.
- **Couleur** : vert avec impression du logo en vert suivant la norme.
- **Résistance** : aux agents chimiques, pour les flaques de liquides à base d'eau, d'huile ou de solvant.
- **Capacité d'absorption** : 48 l par carton (en saturation ; viscosité moyenne- 9x).
- **Propriétés physiques** : Paramètre Méthode d'essai SPC Unités Valeur nominale Tolérance (+/-)
Poids du BOUDIN Gravimétrique kg 0,77 0,1
Pouvoir absorbant ** (huile de visc. moy.) SPCTM-012B gL/gS 9 8-min.
Couleur Visuelle ----- Vert suivant la norme.
- Les propriétés susmentionnées correspondent aux valeurs « nominales » utilisées pour le CONTRÔLE DU PROCÉDÉ à la fabrication et/ou à l'inspection du produit. Les valeurs « nominales » liées aux performances peuvent varier en fonction de l'usage spécifique du produit et/ou de son environnement d'utilisation, d'entreposage ou d'expédition.
- **Attributs** : le produit est exempt de toute contamination par des substances étrangères, de toute déchirure, orifice ou accroc.
- **Étiquetage** : l'étiquette de chaque colis doit clairement stipuler le Nom et l'Adresse de la Société, le N° d'Article, la Date et/ou le Code d'Emballage (Code à barres).
- **Certification** : - Ne réaliser aucune modification concernant le procédé basique ou la composition du produit sans en avertir le client ;
- Les réclamations concernant la non-conformité des marchandises doivent être effectuées dans les 60 jours suivant la livraison.

** Les spécifications relatives au « pouvoir absorbant » ainsi que la méthode d'essai « SPCTM012 » reposent sur le protocole de la norme ASTM F726, prévoyant l'utilisation d'huile non détergente SAE20 de viscosité moyenne.