



FICHE TECHNIQUE	ABSORBANTS TOUS LIQUIDES		
	Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT: 13/01/2015

Boudins absorbants "spécial tous liquides"
Réf. **EB812020 - EB812040**

Type	Hydrophile	
Finition	Rempli de cellulose recyclée	
Couleur	Gris	
Composition	98 % polypropylène, <1% agent tensioactif, <1% colorant	
Application	Tous liquides, huiles, eau, produits chimiques	
Utilisation	<p>Hydrophile, le boudin absorbe tous les liquides (hydrocarbures, combustibles, huiles, eaux, produits chimiques etc.).</p> <p>Pratique, le boudin absorbant de sol sert :</p> <p>En préventif : protège les lieux sensibles avant propagation des fluides dans l'atelier : Exemple : les bouches d'égout.</p> <p>En curatif : entoure une machine qui fuit dans le but de stopper et d'absorber le liquide.</p>	

Référence	Dimensions	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-361
EB812020	Ø 8 x 120 cm	20 boudins/carton	9,00	11,06	113
EB812040	Ø 8 x 120 cm	40 boudins/carton	18,00	20,46	227

<p>Boudin absorbant rempli de cellulose recyclée hautement absorbante pour une action exceptionnellement rapide de tous liquides non agressifs.</p> <p>Le boudin absorbant s'adapte à toute forme et à toute configuration grâce à sa grande flexibilité.</p> <p>D'installation facile, il contribue à un environnement propre et sûr.</p> <p>Absorbant de couleur grise masquant la salissure, pour une utilisation prolongée avant destruction.</p>	
---	---