



## BIG BAG

# Gamme Big Bag filtrant

## ISOBIGBAG

### Conteneur souple pour la filtration des boues et la récupération eaux usées

Le Big Bag filtrant se présente sous la forme d'une double enveloppe dont un grand sac en polypropylène avec une capacité de stockage pouvant aller jusqu'à 1500 kg selon la nature des déchets. Pour filtrer 1000 litres d'eau, il faut entre 10 et 30min selon le type de déchet contenu dans l'eau.

Le Big Bag filtrant intègre une enveloppe interne qui permet de filtrer des eaux souillées de peinture, de colle, d'hydrocarbures, d'huiles et autres matières en suspension.

Le Big Bag filtrant est aussi utilisée pour stocker et assécher les matières solides humides pour les assécher, ce qui facilite l'évacuation des déchets et surtout génère une économie pour le recyclage des boues.



### ► CARACTERISTIQUES

- Toile polypropylène ventilée extérieure avec un média filtrant à l'intérieur de 35 µ à 400 µ
- Siccité de 85 à 95 % selon le temps
- Fond plat
- Toile filtrante sur 4 fonds
- 4 Sangles de levage de 21 cm
- Pochette porte documents
- Corde de serrage
- Toiles enduites d'un anti adhérent évitant l'accrochage des boues sur la paroi
- Excellente qualité de couture lui garantissant une bonne tenue en chargée
- Usage unique
- Jupe de fermeture PP (haut : 90 cm) avec lacet de fermeture 2 x 75 cm
- ISO Suivi 21898 de 2004
- Dimensions en standard : 96 x 96 x 110 cm
- Charge maximum : 1500 Kg

Options : Bac de rétention inox 190 litres – Support (ISOMAT)

### ► CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions	Qualité de filtration
ISOBIGBAG	ISOBIGBAG35	96 x 96 x 110 cm	35 - 45 µ
	ISOBIGBAG40	96 x 96 x 110 cm	40 - 44 µ
	ISOBIGBAG60	96 x 96 x 110 cm	60 - 65 µ
	ISOBIGBAG100	96 x 96 x 110 cm	100 - 120 µ
	ISOBIGBAG250	96 x 96 x 110 cm	250 - 300 µ
	ISOBIGBAG350	96 x 96 x 110 cm	350 - 400 µ

Autres dimensions et qualité à la demande

