



# FICHE TECHNIQUE

## SAC ANTI-INONDATION

Réf. JD6011

### GÉNÉRALITÉ

Il s'agit d'un sac à ouverture totale et fermeture par lien de serrage cousu au sac. Il convient de le remplir avec 20 à 25 kg de sable, il pourra être manipulé par un seul opérateur. Lors la décrue, le sac pourra être vidé, nettoyé et stocké pour une future réutilisation, ce qui en fait une solution pratique et économique à long terme.

### AVANTAGES

- Polyvalent
- Compact
- Réutilisable
- Stockage facile

### DOMAINES D'APPLICATION

Vendus en lots, les sacs offrent une protection efficace et rapide à déployer en cas d'inondation, permettant de minimiser les dégâts potentiels. Il suffit de les empiler les uns sur les autres pour former une barrière temporaire et contenir la montée des eaux. Ils servent dans une grande variété de situations et de configurations, que ce soit pour protéger une porte, un garage ou créer une digue artificielle autour d'un bâtiment.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur	: Kaki/marron
Matériau	: Polypropylène
Dimensions extérieures	: 40 cm x 60 cm
Charge maximale	: 25 kg
Tissage	: 125 g/m <sup>2</sup>
Coefficient de sécurité	: 5:1
Traitement protection UV	: 150 kly

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

