



FICHE TECHNIQUE

NOFLOODS FLEXGUARD 100 CM - 10 METRES

DESCRIPTIF :

Barrières anti inondation amovibles à déploiement rapide. Permet la création de barrages et dérivation de l'eau. NoFloods FlexGuard est une solution idéale pour les projets rapides et de petite envergure. Elle bénéficie d'un faible espace de stockage et est réutilisable.

FONCTIONNEMENT

Le concept est simple : l'eau remplit le côté ouvert de la barrière tout en exerçant simultanément une pression sur la base, fixant ainsi la barrière en place. La surface du FLEXGUARD en contact avec le sol est quatre fois supérieure à sa hauteur de rétention d'eau. Cela crée une force verticale quatre fois supérieure à la pression horizontale, assurant une forte adhérence au sol. La barrière peut être facilement étendue à l'aide des bandes de connexion velcro situées aux extrémités de chaque section. Pour de meilleurs résultats, les connexions doivent être effectuées sur une surface sèche et plane, en accordant une attention particulière aux extrémités des FLEXGUARDS à joindre.

SPECIFICITES TECHNIQUES :

- Tissu en polyester enduit de PVC résistant à l'abrasion adapté à une utilisation sur tous types de surfaces.
- Les cloisons tendues améliorent l'adhérence aux surfaces lisses.
- La membrane de friction assure une stabilité accrue du NoFloods FLEXGUARD.
- Les bandes Velcro facilitent l'installation de la ceinture de poids ou de la membrane d'extension.

Hauteur de rétention : 100 cm

Dimensions : 1000 x 400 x 100 cm

Poids : 67 kg



PHOTOS ET DONNÉES NON CONTRACTUELLES