

H2O

NOUVEAU



Article no. 5.34040

0.00 CHF

excl. 8.1% TVA (0.00 CHF)

La barrière anti-inondation « FloodCube » offre une protection contre les dangers des inondations et des fortes pluies. Un « FloodCube » peut être « activé » très facilement par l'eau

Description

L'utilisation est un jeu d'enfant. En cas de besoin, un « FloodCube » peut être rempli ou « activé » avec environ 25 litres. Cela se fait en quelques minutes. Pleinement absorbé, il constitue une barrière fiable, jusqu'à une hauteur possible de 1,20 m.

Caractéristiques :

- Emballé sous vide
- Le stockage prend très peu de place
- Poids léger (un cube « vide » ne pèse que 330 gr)
- Facile à monter en cas de besoin
- Une fois assemblés, ils forment une construction solide en forme de mur pouvant atteindre 1,2 m de haut
- Des poignées de transport facilitent le soulèvement et le positionnement du produit
- Durée de vie de 5 ans si le produit n'est pas ouvert

Domaines d'application :

- Offre une protection contre les inondations dans les bâtiments résidentiels et commerciaux
- Détourne les flux d'eau sur les routes, les chantiers et pour soutenir les berges des rivières et des lacs afin d'éviter les dommages dus aux inondations.

Application :

- Ouvrir l'emballage extérieur et sortir le cube d'inondation.
- Activation par immersion dans l'eau à l'aide d'un bassin, d'un seau, d'une poubelle ou par arrosage avec un arrosoir, un tuyau d'eau ou même par l'eau de la crue.
- Une activation partielle se produit en moins de 3 minutes, une expansion complète en 5 minutes environ (peut varier en fonction de la température de l'eau et du débit).
- Placer le sac activé en position et le joindre à d'autres sacs pour former une construction solide, semblable à un mur, qui peut être empilée jusqu'à 1,2 m de haut si nécessaire.
- Après utilisation, le Flood Cube doit être éliminé dans une décharge ou un incinérateur, selon les directives locales.

Contenu de la livraison:

Sachet de 4 pces ou 20 pces "FloodCube"

Spécifications techniques

Matériaux :

Matériau de la poche externe non-tissé de polypropylène à ultrasons, matériau fonctionnel interne hydrophile Nano Sap

Dimensions : plat ou non activé : 400 x 360 x 30mm - entièrement activé : 400 x 360x 150mm

Poids : à plat ou non activé : 0,33kg+5% , complètement activé : 20kg+5

Stockage : stocker au sec et au frais, conserver dans dans l'enveloppe étanche sous vide

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.