

NEU



Artikel-Nr. 5.34040

CHF 0.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 0.00)

Die Hochwasserbarriere "FloodCube" bietet Schutz vor den Gefahren von Hochwasser und Starkregen. Ein "FloodCube" lässt sich ganz einfach durch Wasser "aktivieren".

Beschreibung

Die Anwendung ist kinderleicht. Bei Bedarf lässt sich ein "FloodCube" mit ca. 25L vollsaugen bzw. "aktivieren". Dies geschieht innerhalb von wenigen Minuten. Vollgesogen bildet sie eine zuverlässige Barriere, bis zu einer möglichen Höhe von 1,20 m.

Eigenschaften:

- Vakuum verpackt
- die Lagerung nimmt sehr wenig Platz in Anspruch
- leichtes Gewicht (ein Cube wiegt „leer“ nur 330 gr)
- bei Bedarf leicht aufzustellen
- zusammengesteckt bilden sie eine starke, bis zu 1,2 m hohe wandartige Konstruktion
- Tragegriffe erleichtern das Anheben und Positionieren des Produkts
- 5 Jahre Haltbarkeitsdauer, sofern das Produkt ungeöffnet bleibt

Einsatzbereiche:

- bietet Schutz vor Hochwasser in Wohn- und Geschäftsgebäuden
- Umleitung von Wasserströmen auf Strassen, Baustellen und zur Abstützung von Flussufern und Seen, um Hochwasserschäden zu verhindern

Anwendung:

- Öffnen der äusseren Verpackung und Herausnahme des Flutwürfel.
- Aktivierung durch Eintauchen in Wasser mit Hilfe eines Waschbeckens, eines Eimers, eines Mülleimers oder durch Bewässerung mit einer Giesskanne, einem Wasserschlauch oder sogar durch das Flutwasser.
- eine Teilaktivierung erfolgt in weniger als 3 Minuten, eine vollständige Ausdehnung in etwa 5 Minuten (kann je nach Wassertemperatur und Durchflussmenge variieren).
- Aktivierten Beutel in Position legen und mit weiteren Beuteln zusammenstossen, um eine starke, wandartige Konstruktion zu bilden, die bei Bedarf bis zu 1,2 m hoch gestapelt werden können.
- nach dem Gebrauch sollte der Flood Cube je nach den örtlichen Richtlinien auf einer Deponie oder in einer Verbrennungsanlage entsorgt werden.

Lieferumfang:

1 Packung mit 5 Stk. oder mit 20 Stk. "FloodCube"

Technische Daten

Materialien:

Äusseres Beutelmateriale Ultraschall Polypropylen Vliesstoff, Internes hydrophiles Nano Sap Funktionsmaterial als Hauptmedium

Abmessungen:

Flach bzw. nicht aktiviert: 400 x 360 x 30mm

Vollständig aktiviert: 400 x 360x 150mm

Gewicht:

Flach bzw. nicht aktiviert: 0,33kg+5%

Vollständig aktiviert: 20kg+5%

Lagerung:

- trocken und kühl lagern

- in vakuumdichter Hülle aufbewahren

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.