

FloodSax®

Moderner Wasserschutz

FloodSax® Commercial Pack

Produktzusammensetzung:

Die Zusammensetzung der FloodSax® ist einfach. Ein FloodSax® enthält 9 Stück wasserabsorbierende Innenpads. Diese bestehen aus einer Mischung von geflocktem Zellstoff und einem selbstaktivierenden Polymer, dem sogenannten Superabsorber.

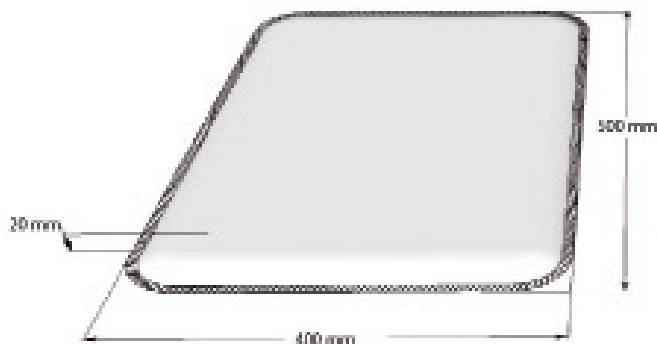
Jedes dieser absorbierenden Innenpads hat eine eigene aus Vlies bestehende Außenhaut, mit der es vernäht ist. Daraus ergibt sich die typische Form der FloodSax®. Das Polymer in den Pads hält das Wasser über Wasserstoffbrückenbindungen dauerhaft (bis zu 3 Monaten) im Inneren der FloodSax® fest.



In einem Karton befinden sich 20 FloodSax®, diese ersetzen ca. 700 kg Sand

Maße inaktiver FloodSax®: 500mm x 400mm x 20mm
Maße aktivierter FloodSax®: 500mm x 400mm x 100mm

Vor der Aktivierung mit Wasser:



Bestandteile der FloodSax®:

Absorbiermedium innen:

Vorbehandelter Flockenzellstoff (LSMT060039)
Super absorbierendes Polymer (LSM0011200)

Außenvlies der Pads:

Hydrophiles Faserwerk (LSMK020185)

Außenvlies der FloodSax®:

Hydrophile Polypropylen (RMS2511500)

Nähgarn:

120 Polyestergergarn, Colour 90 (MIS002 blue)

Weitere Maßangaben FloodSax® Innenpad:

Gesamtlänge: 490mm

Gesamtbreite: 400mm

Länge Innenpad einzeln: 435mm

Breite Innenpad einzeln: 150mm

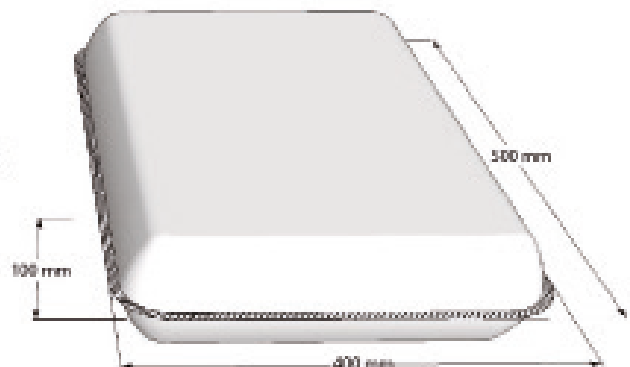
Gewicht Innenpad einzeln: min. 65mg

Gewässertes Gewicht:

Nach ca. 3 Minuten erreicht das einzelne FloodSax® ein Gesamtgewicht von ca. 25 kg.

Patentnr.: EP2393989

Nach der Aktivierung mit Wasser:



Für weitere Fragen zu unseren Produkten oder zu Bestellungen besuchen Sie uns auf www.floodsax.de oder rufen Sie uns an unter der Tel.: +49 (0) 89/ 1433232-14

Generalvertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz

bluES Protec GmbH

Friedenstraße 10
81671 München

Tel.: +49 (0) 89/1433232-0
Fax: +49 (0) 89/1433232-21

info@floodsax.de
www.floodsax.de

EXKLUSIV
Deutschland
Österreich
Schweiz