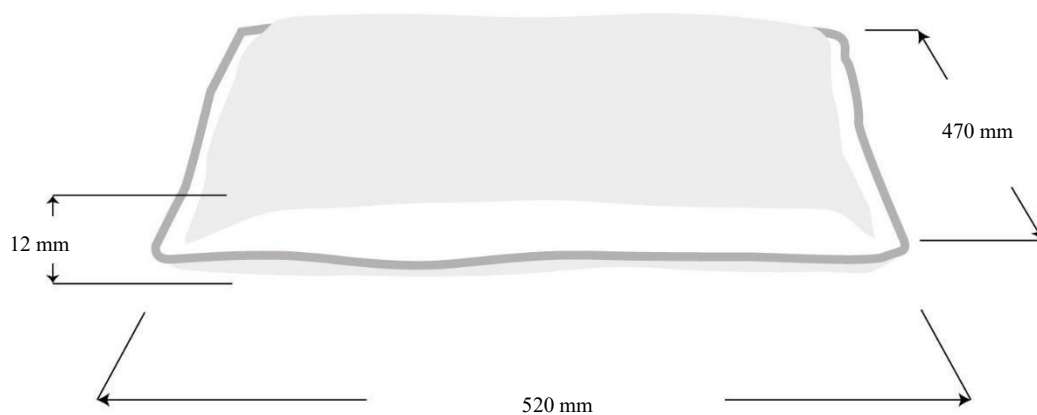


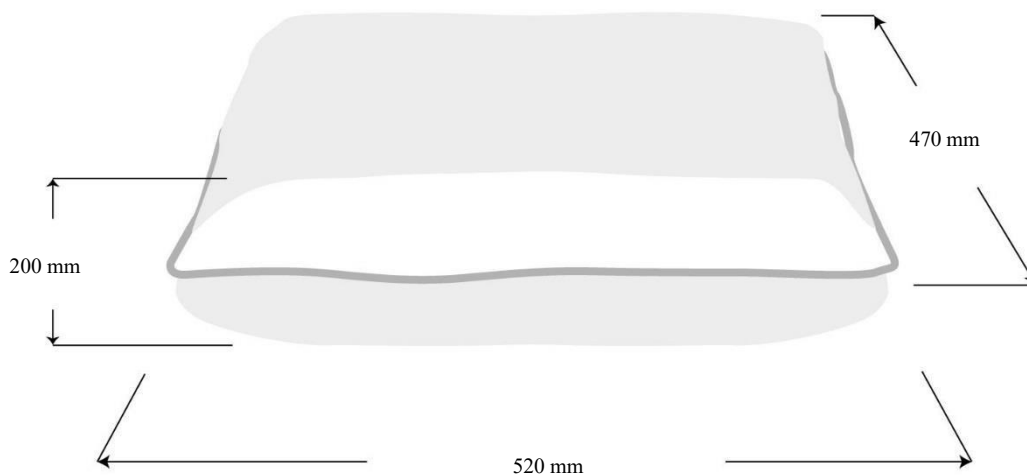


FloodSax® specifikāciju lapas EDS daļas numurs : DSBS9VP FloodSax Commercial

Katram FloodSax® ir 4 slāņi ar 12 iekšējām absorbējošām sekcijām, kas veido daudzkameru sistēmu. Pēc tam tiek sašūtas absorbējošās kameras ārējā neaustā uzdevā. FloodSax® kopējie izmēri pirms hidratācijas un pirms vakuuma iepakojšanas:



Pirms mitrināšanas
520mm x 470mm x 12mm



Pēc mitrināšanas
520mm x 470mm x 200mm

20 FloodSax® kastē

Katram absorbējošajam slānim ir neausta pārklājums, kas ir pielīmēts no visām malām. Slāņi ir piepildīti ar pūku masas un ļoti absorbējoša polimēra maisījumu. Pēc tam absorbējošos slāņus sašuj kopā. Absorbējošie slāņi ir sašūti kopā, lai izveidotu vairāku kameru sistēmu. Sašūtie slāņi tiek ievietoti neausta materiāla uzmavā, kas ir sašūta kopā, lai izveidotu FloodSax®.

Saslapināta maisa masa: Atkarībā no ūdens temperatūras vai šķidruma veida aktīvais FloodSax sver no 20 kg līdz 25 kg.

Lietošanas informācija: FloodSax® nedarbosies efektīvi, ja tas nonāks saskarē ar noteiktiem šķidrumiem, tāpēc nav ieteicams to lietot vietās, kur tas var saturēt: nātriju, skābes vai jebkuru biezu viskozu šķidrumu. Šis apgalvojums ir balstīts uz līdz šim veikto pārbaužu rezultātiem. Var būt arī citi šķidrumi, par kuriem mēs pašlaik nezinām.

Ražošanas tolerance: FloodSax® ir roku darbs, tāpēc materiāls ražošanas procesa laikā var izplesties vai sarauties. FloodSax® var arī paplašināties vai sarauties vakuuma iepakojšanas procesa laikā. Tāpēc FloodSax® ražošanas pielāide ir + vai - 10%.



Cert No: 14462
ISO 9001