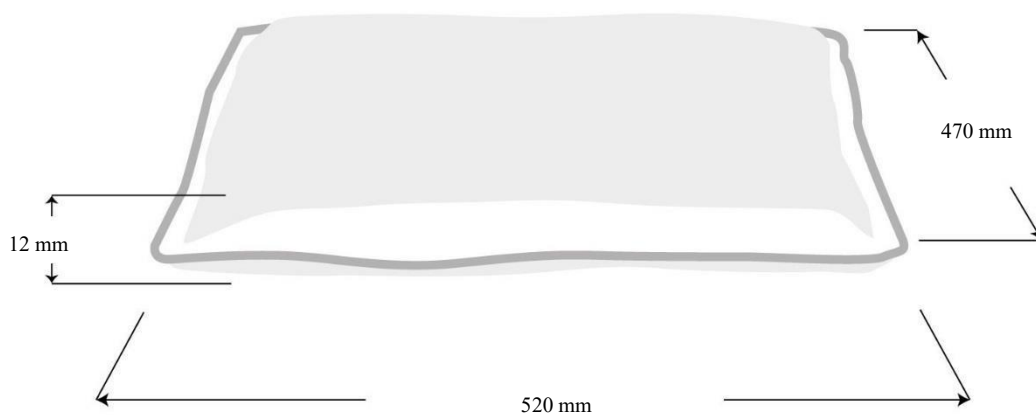


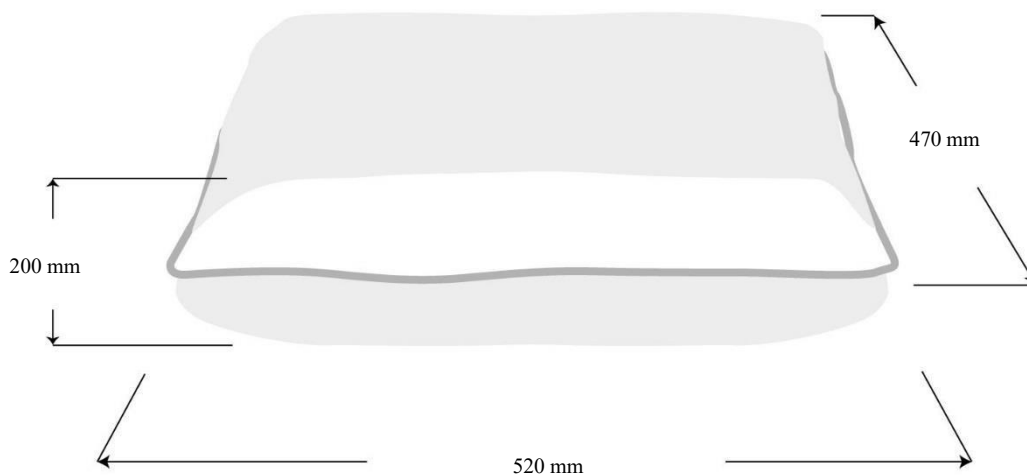


**FloodSax® numer części EDS w arkuszu specyfikacji
: DSBS9VP FloodSax Commercial**

Każdy FloodSax® posiada 4 warstwy z 12 wewnętrznymi sekcjami chłonnymi, tworząc system wielokomorowy. Następnie komory chłonne są zszywane w zewnętrzny rękaw z włókniny. Wymiary gabarytowe FloodSax® przed nawodnieniem i przed pakowaniem próżniowym:



Przed zwilżeniem
520mm x 470mm x 12mm



Po zwilżeniu
520mm x 470mm x 200mm

20 sztuk FloodSax® w pudełku

Każda warstwa chłonna posiada osłonę z włókniny podklejoną na wszystkich krawędziach. Warstwy wypełnione są mieszanką masy puchowej i wysokochłonnego polimeru. Następnie warstwy chłonne są zszywane. Warstwy chłonne są ze sobą zszyte, tworząc system wielokomorowy. Zszyte warstwy są następnie umieszczane w rękawie z włókniny, który jest zszywany, tworząc FloodSax®.

Masa zwilżonej torby: W zależności od temperatury wody lub rodzaju cieczy aktywowany FloodSax będzie ważyć od 20 kg do 25 kg.

Informacje o użytkowaniu: FloodSax® nie będzie działał skutecznie w przypadku kontaktu z niektórymi cieczami, dlatego nie zaleca się jego stosowania tam, gdzie może zawierać: sól, kwasy lub jakąkolwiek gęstą, lepłą ciecz. Stwierdzenie to opiera się na wynikach przeprowadzonych dotychczas testów. Mogą istnieć inne płyny, o których obecnie nie jesteśmy świadomi.

Tolerancja produkcyjna: FloodSax® jest wykonany ręcznie, więc materiał może rozszerzać się lub kurczyć podczas procesu produkcyjnego. FloodSax® może również rozszerzać się lub kurczyć podczas procesu pakowania próżniowego. Dlatego tolerancja produkcyjna FloodSax® wynosi + lub - 10%.



Cert No: 14462
ISO 9001