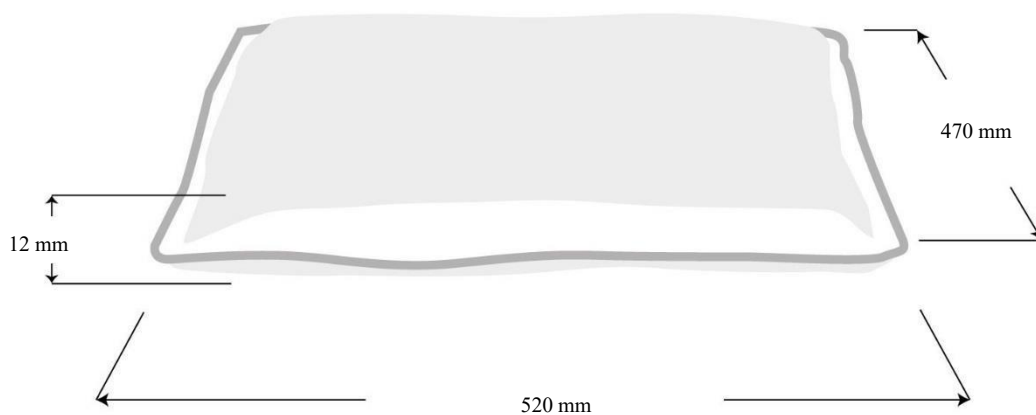


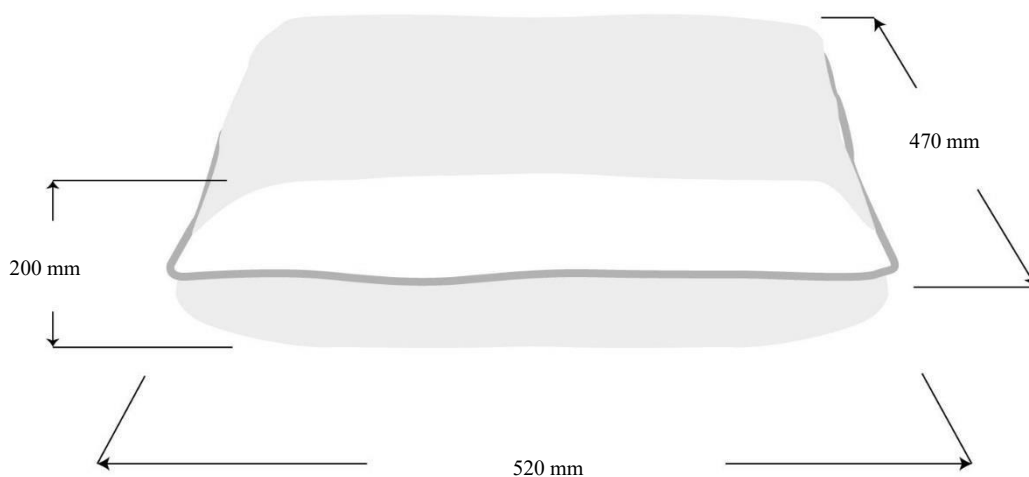


FloodSax® спецификация номер детали EDS : DSBS9VP FloodSax Commercial

Каждый FloodSax® имеет 4 слоя с 12 внутренними впитывающими секциями, образующими многокамерную систему. Абсорбирующие камеры затем зашиваются во внешний нетканый рукав. Габаритные размеры FloodSax® до гидратации и до вакуумной упаковки:



Перед смачиванием
520mm x 470mm x 12mm



После смачивания
520mm x 470mm x 200mm

20 FloodSax® в коробке

Каждый впитывающий слой имеет флизелиновое покрытие, проклеенное по всем краям. Слои заполнены смесью распушенной массы и высоковпитывающего полимера. Затем впитывающие слои сшивают вместе. Впитывающие слои сшиты вместе, образуя многокамерную систему. Сшитые слои затем помещаются в рукав из нетканого материала, который сшивается вместе, образуя FloodSax®.

Масса смоченного мешка: В зависимости от температуры воды или типа жидкости активированный FloodSax будет весить от 20 до 25 кг.

Информация об использовании:

FloodSax® не будет эффективно работать при контакте с определенными жидкостями, поэтому не рекомендуется использовать его там, где он может содержать: натрий, кислоты или любую густую вязкую жидкость. Это утверждение основано на результатах проведенных на данный момент испытаний. Могут существовать и другие жидкости, о которых мы в настоящее время не знаем.

Производственный допуск:

FloodSax® изготавливается вручную, поэтому материал может расширяться или сжиматься в процессе производства. FloodSax® также может расширяться или сжиматься в процессе вакуумной упаковки. Таким образом, производственный допуск FloodSax® составляет + или - 10%.



Cert No: 14462
ISO 9001