

Сетка распределительная вязаная для инфузионных процессов $100 \, \text{г/m}^2$

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязаная распределительная сетка предназначена для повышения эффективности проникновения связующего в пакет армирующего наполнителя, при изготовлении изделий методом вакуумной инфузии, с использованием полиэфирных, винилэфирных и эпоксидных связующих. Сетка обладает хорошей драпируемостью, что особенно важно при изготовлении изделий сложной формы. Полотно сетки имеет более высокую растяжимость в поперечном направлении.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|--------------|
| Материал | Полиэфир |
| Цвет | белый |
| Толщина профиля, мм | 1,0 ± 0,1 |
| Поверхностная плотность, г/м² | 100,0 ± 10,0 |
| Максимальная рабочая температура, °С | 200 |

РАЗМЕРЫ

| Ширина* | Длина в рулоне* |
|---------------|-----------------|
| 1,25 м; 2,5 м | 100 м |

^{*}возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Сетка распределительная вязаная должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Сетка распределительная вязаная транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.