



Наименование Сетка распределительная экструдированная
для инфузионных процессов
Марка "ПРО-СЕТ"
НД ТУ 2291-004-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экструдированная 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Характеристика | Значение |
|---|-------------|
| Материал | Полиолефин |
| Толщина профиля, мм | 0,9 ± 0,1 |
| Поверхностная плотность, г/м ² | 100,0 ± 5,0 |
| Максимальная рабочая температура, °С | 120 |
| Срок хранения | 24 месяца |

РАЗМЕРЫ

| Ширина* | Длина в рулоне* |
|--------------|-----------------|
| 1,2 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°С, 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.