



## Сетка распределительная экструдированная для инфузионных процессов

### 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	1 ± 0,1
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	160,0 ± 5,0
Максимальная рабочая температура, °С	130
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 экструдированная 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 экструдированная 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.