



Сетка распределительная вязаная для инфузионных процессов 150 г/м²

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 повышенную растяжимость в поперечном направлении.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	ПЭВД
Цвет	зеленый
Толщина профиля, мм	1,2 ± 0,1
Поверхностная плотность, г/м ²	155,0 ± 15,0
Максимальная рабочая температура, °С	120

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
1250 мм; 1500 мм, 2500 мм	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.