



## Сетка проводящая вязаная 120г/м<sup>2</sup>-130°С

### 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	1,1 ± 0,1
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	120,0 ± 10,0
Максимальная рабочая температура, °С	130
Срок хранения	36 месяцев

### РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
1,5 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 35С, 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.