



<b>Наименование</b>	<b>Сетка распределительная вязаная для инфузионных процессов «ПРО-СЕТ-200-3»</b>
Марка	
НД	ТУ 2291-012-30189225-2016 с изм.1,2

#### 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	Пполиэфир
Цвет	белый
Толщина профиля, мм	1,0 ± 0,1
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	100,0 ± 10,0
Максимальная рабочая температура, °С	200
Срок хранения	36 месяцев

#### 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°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.