



Наименование Сетка распределительная вязаная для инфузионных процессов

Марка «ResiGrid PO-160H»

НД ТТ.01-09-01-2025

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	Желтый/синий/белый с черной прострочкой
Толщина профиля, мм	1,1 ± 0,2
Линейная плотность, г/м	27 ± 2
Поверхностная плотность (г/кв.м)	160,0 ± 10,0
Максимальная рабочая температура, °С	130
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
75 ± 5мм	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.