

Адрес:
143432, Московская область, Нахабино, ул.
Институтская, д. 1
Телефон: +7 499 281 66 33
Email: info@carbocarbo.ru
www.carbocarbo.ru



CARBO CARBO
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

Проводящий рукав вязаный 160г/м²-130°С-75мм

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рукав из сетки вязаной представляет собой 2 слоя сетки в виде ленты шириной 7,5 см. Слои сетки прошиты между собой по одному краю и по середине.

Данный сетчатый рукав предназначен для недопущения дефекта на поверхности ламината – отпечаток от спиральной трубки, распределяющей смолу.

Спиральную трубку необходимо вставить между прошитыми слоями сетки как в рукав. Получившийся смоляной канал устанавливается таким образом – не прошитые края сетчатой ленты разводятся в разные стороны и становятся «основанием» смоляного канала на сетке, которая распределяет смолу по поверхности. Сама спиральная трубка в сетчатом рукаве охватывается складкой вакуумной пленки. Таким образом спиральная трубка не лежит на ламинате и не может оставлять отпечаток, тогда как смола беспрепятственно поступает из спиральной трубки через сетку рукава в сетку на плоской поверхности будущей детали.

Вязаная 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	ПЭВД
Цвет	Желтый/синий/белый с черной прострочкой
Толщина профиля, мм	1,1 ± 0,1
Поверхностная плотность, г/м ²	160,0 ± 10,0
Максимальная рабочая температура, °С	130
Размер спиральной трубки	До 13 мм внеш. диаметр
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
7,5 см	50 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.

