



Наименование Ткань техническая разделительная из химических нитей
Марка «Р-ТЕКС» Р95ПА
НД ТУ 8388-010-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиамидная жертвенная ткань белого цвета предназначена для использования в процессах вакуумной инфузии и контактного формования с использованием полиэфирных, винилэфирных и эпоксидных связующих. Так же возможно применение для других технологических процессов с максимальной температурой отверждения не выше плюс 210°C. Не рекомендуется применять полиамидные разделительные ткани с фенольными связующими.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиамид 66 (Nylon 66)
Цвет	Белый
Максимальная температура, °С	210
Количество нитей на 10 см ткани, шт - по основе / по утку	185 ± 30 / 195 ± 30
Разрывная нагрузка для образца шириной 50 мм, не менее, Н - вдоль основы / вдоль утка	1050 / 950
Поверхностная плотность, г/м ²	95±5
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*
1500; 1600 мм	100 м

*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Разделительная ткань должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от +5 до +40°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Разделительная ткань 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.