



Наименование Ткань техническая разделительная из химических нитей
Марка «Р-ТЕКС» Р105ПЭ
НД ТУ 8388-010-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиэфирная жертвенная ткань белого цвета с красными маркировочными нитями прострочки для большей заметности на поверхности детали. Жертвенная ткань 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 180°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиэфир
Цвет	Белый, с красной продольной маркировочной прострочкой
Максимальная температура, °С	180
Количество нитей на 10 см ткани, шт - по основе / по утку	190 ± 40 / 170 ± 40
Разрывная нагрузка для образца шириной 50 мм, не менее, Н; - вдоль основы / вдоль утка	750 / 450
Поверхностная плотность, г/м ²	105±5
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*
300; 1500; 1520; 1800 мм	Не более 200 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.