

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

Наименование	Ткань техническая разделительная из химических нитей «Р-ТЕКС»
Марка	Р85ПА
НД	ТУ 8388-010-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиамидная жертвенная ткань с красной маркирующей нитью 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 плюс 210°C. Не рекомендуется применять полиамидные разделительные ткани с фенольными связующими.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиамид (Нейлон 66)
Максимальная температура, °С	210
Количество нитей на 10 см ткани, шт - по основе - по утку	190±30 170±30
Разрывная нагрузка для образца шириной 50 мм, не менее, Н - вдоль основы, - вдоль утка	1100 1000
Поверхностная плотность, г/м ²	85±5
Маркирующая прострочка	наличие
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*
1500 мм	100 м

*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Разделительная ткань должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 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.