



<b>Наименование</b>	<b>Ткань техническая разделительная из химических нитей</b>
Марка	«Р-ТЕКС» Р85ПА66
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 230°C. Не рекомендуется применять полиамидные разделительные ткани с фенольными связующими.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиамид 66 (Nylon 66)
Цвет	Белый
Максимальная температура, °С	230
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 <sup>2</sup>	85±5
Маркирующая прострочка	Красного цвета, продольная
Срок хранения	36 месяцев

#### РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*
1500; 1520 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.