



**Наименование** Ткань техническая разделительная из химических нитей  
**Марка** «Р-ТЕКС» Р90ПЭ  
**НД** ТУ 8388-010-30189225-2015

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиэфирная жертвенная ткань белого цвета, предназначенная 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
Вид переплетения	полотно
Максимальная температура, °С	180
Количество нитей на 10 см ткани, шт - по основе / по утку	340 ± 40 / 350 ± 40
Разрывная нагрузка для образца шириной 50 мм, не менее, Н - вдоль основы / вдоль утка	1100 / 900
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	90 ± 5
Срок хранения	36 месяцев

#### РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*
1500 мм	Не более 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.