

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

Наименование	Ткань техническая разделительная из химических нитей «Р-ТЕКС»
Марка	P145ПЭ
НД	ТУ 8388-010-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиэфирная 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 180°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиэфир
Максимальная температура, °С	180
Количество нитей на 10 см ткани, шт	
- по основе	270 ± 30
- по утку	220 ± 30
Разрывная нагрузка для образца шириной 50 мм, не менее, Н	
- вдоль основы,	1950
- вдоль утка	1750
Поверхностная плотность, г/м ²	145±7
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*
1600 мм, 1000 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.