

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

| | |
|---------------------|--|
| Наименование | Ткань техническая разделительная из химических нитей «Р-ТЕКС» |
| Марка | 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 |
| Максимальная температура, °С | 180 |
| Количество нитей на 10 см ткани, шт | |
| - по основе | 190 ± 40 |
| - по утку | 170 ± 40 |
| Разрывная нагрузка для образца шириной 50 мм, не менее, Н | |
| - вдоль основы, | 750 |
| - вдоль утка | 450 |
| Поверхностная плотность, г/м ² | 105±5 |
| Срок хранения | 36 месяцев |

РАЗМЕРЫ

| Ширина | Длина в рулоне* |
|---------|-----------------|
| 1500 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 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.