



## Жертвенная полиэфирная ткань 145г/м<sup>2</sup>

### 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, °C  | 180                 |
| Количество нитей на 10 см ткани, шт -<br>по основе / по утку                            | 270 ± 30 / 220 ± 30 |
| Разрывная нагрузка для образца шириной 50 мм, не менее, Н<br>- вдоль основ / вдоль утка | 1950 / 1750         |
| Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>   | 145±7               |
| 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.