



## Покрытая ПТФЭ составом стеклоткань 250 г/м<sup>2</sup>

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стеклоткань, покрытая ПТФЭ составом, артикул – непористый материал, который может использоваться в качестве разделительного материала как в автоклавных, так и в безавтоклавных процессах формования композитов. Стеклоткань, покрытая ПТФЭ составом, позволяет применять материал при высоких температурах с большинством типов связующих.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Стеклоткань, покрытая ПТФЭ, непористый материал
Поверхностная плотность	250 г/м <sup>2</sup>
Толщина	130 мкм
Содержание ПТФЭ	45%
Максимальная рабочая температура	310°C
Срок хранения	36 месяцев

### РАЗМЕРЫ

Ширина
1000±50 мм

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

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.