



Покрытая ПТФЭ составом стеклоткань 68 г/м²

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стеклоткань, покрытая ПТФЭ составом – пористый материал, который может применяться в качестве разделительного материала как в автоклавных, так и в безавтоклавных процессах формования композитов. Пористая структура позволяет удалять излишки связующего и газообразные продукты, а стеклоткань покрытая ПТФЭ составом позволяет применять материал при высоких температурах с большинством типов связующих

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Стеклоткань, покрытая ПТФЭ, пористый материал
Поверхностная плотность	68 г/м ²
Толщина	76 мкм
Содержание ПТФЭ	30%
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.