



<b>Наименование</b>	<b>Покрытая ПТФЭ составом стеклоткань</b>
Марка	<b>СТФ-02П</b>
НД	ТУ 22.23.19-018-30189225-2020

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стеклоткань, покрытая ПТФЭ составом, артикул СТФ-02П – 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 <sup>2</sup>
Толщина	76 мкм
Содержание ПТФЭ	30%
Максимальная рабочая температура	310°C
Срок хранения	36 месяцев

#### РАЗМЕРЫ

Ширина
1000±50 мм

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

СТФ-02П должен 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.

СТФ-02П 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.