



**Наименование** Покрытая ПТФЭ составом стеклоткань  
**Марка** СТФ-06НП  
**НД** ТУ 22.23.19-018-30189225-2020

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стеклоткань, покрытая ПТФЭ составом, артикул СТФ-06НП – 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	255 г/м <sup>2</sup>
Толщина	125 мкм
Содержание ПТФЭ	58%
Максимальная рабочая температура	310°C
Срок хранения	Неограничен

#### РАЗМЕРЫ

Ширина
1000, 1250, 1500±50 мм

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

СТФ-06НП 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-06НП 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.