



**Наименование** Покрытая ПТФЭ составом стеклоткань  
**Марка** СТФ-05НП  
**НД** ТУ 22.23.19-018-30189225-2020

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стеклоткань, покрытая ПТФЭ составом, артикул СТФ-05НП – 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          | 455 г/м <sup>2</sup>                            |
| Толщина                          | 220 мкм   |
| Содержание ПТФЭ                  | 55%   |
| Максимальная рабочая температура | 310°C   |
| Срок хранения                    | Неограничен                                     |

#### РАЗМЕРЫ

| Ширина                             |
|------------------------------------|
| 1000±50 мм, 1250±50 мм, 1500±50 мм |

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал 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.

Материал 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.