

► ОПИСАНИЕ

SK2VF200-3 это прочная, термостойкая соэкструдированная вакуумная нейлоновая пленка, разработанная специально для применения в производстве деталей из композиционных материалов сложных форм, таких как лопасти турбин и обтекателей, корпусов лодок, фюзеляжа и иных промышленных структур. Пленка идеальна в процессах вакуумной инфузии и формования препрегов, она химостойка ко всем широко применяемым системам связующего.

Не рекомендуется использовать продукт в автоклавных процессах формования композиционных материалов.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

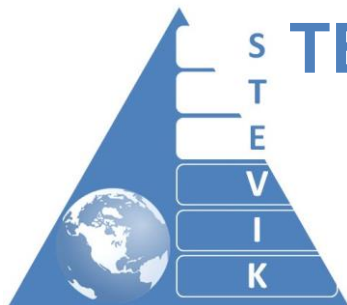
► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип материала: Нейлон
Цвет: Синий
Макс. рабочая температура: 200°C

Показатель	Ед. изм-я	Метод тестирования	Значение
Плотность	г/см ³	Внутр. тесты	1,048
Ширина	мм	Внутр. тесты	-0 +2% от номинального значения
Толщина	мкм	ISO 4593	75 ± 10%
Прочность при растяжении MD	Н/мм ²	ASTM D882	65 ±10%
Прочность при растяжении TD	Н/мм ²	ASTM D882	66 ±10%
Максимальное удлинение MD	%	ASTM D882	466 ±10%
Максимальное удлинение TD	%	ASTM D882	487 ±10%

Срок годности: неограничен

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +5°C до +25°C в оригинальной упаковке.



► ПРИМЕЧАНИЕ

Ширина до 12 метров. Форма поставки пленки шириной до 4,6м - листовая и полурукавная. Пленка шириной 6м и более поставляется в форме сложенного конвертом полурукава.