



### ► 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

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон	
Цвет:	Синий	
Макс. удлинение:	470 %	ASTM D882
Прочность при растяжении:	65 МПа	ASTM D882
Макс. рабочая температура:	200°C	
Плотность:	1,048 г/см <sup>3</sup>	
Толщина:	75 мкм	

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.