



### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF246-1 – мягкая нейлоновая вакуумная пленка, которая может использоваться в процессах с высокой температурой (до 246°C). Материал рекомендуется применять при работе с фенольными связующими.

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

### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон	
Цвет:	Оранжевый	
Максимальное удлинение:	375%	ASTM D882
Прочность при растяжении:	62 МПа	ASTM D882
Рекомендуемая рабочая T:	218°C	
Макс. рабочая T*:	до 246°C	
Температура плавления:	255° С	
Избегать материалы:	Сильные окислители	

### ► РАЗМЕР

Информация о доступных размерах данной плёнки изложена в таблице размеров данного раздела.

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу:

Толщина плёнки: 50мкм и 75мкм.

Ширина плёнки до: 1525мм LFT или 3050мм CF толщиной 50мкм.

\* Максимальная рабочая температура определяется в реальных рабочих условиях.

Максимальная рабочая температура от длительности при макс. T и специфики процесса. Рекомендуется проведение тестов перед применением. Продукт выдерживает кратковременные повышения температуры до 246°C.