



### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF200-4 это термостойкая соэкструдированная вакуумная нейлоновая пленка. Многослойность снижает уязвимость, влияние микротрещин, утоньшений и неравномерностей. Пленка обладает высокой прочностью, эластичностью и термостойкостью в процессах до 204°C. SK2VF200-4 является самой надёжной нейлоновой плёнкой для дорогостоящих ламинатных конструкций.

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

### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод тестирования

Тип материала:	Нейлон, многослойный	
Цвет:	Пурпурный	
Макс. удлинение:	500%	ASTM D 882
Прочность при растяжении:	82МПа	ASTM D 882
Макс. рабочая температура:	204°C	
Воспламеняемость:	Да	АТР-5034
Избегать материалы:	Фенольные связующие/ Сильные окислители	

### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Вид свертки
50мкм	3,05м	CF

Срок годности: неограничен

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

### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная ширина до 7,11 метров.