



► ОПИСАНИЕ

SK2VF200-1 – мягкая прозрачная нейлоновая вакуумная пленка с отличным удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 200°C для автоклавного и печного формования.

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

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон	
Цвет:	Розовый/Зеленый	
Максимальное удлинение:	400%	ASTM D882
Прочность при растяжении:	80 МПа	ASTM D882
Рекомендуемая рабочая T :	200 °C	
Макс. рабочая T*:	204°C	
Температура плавления:	215° C	
Избегать материалы:	Фенольные связующие/Сильные окислители	

► РАЗМЕР

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

Срок годности: неограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу:

Толщина плёнки: 50мкм и 75мкм.

Макс. ширина плёнки:

3000мм LFT или 6000мм CF для пленки толщиной 50 мкм.

2500мм LFT или 5000мм CF для пленки толщиной 75 мкм.

Необходимо заказать установленный минимум.

Плёнка может поставляться как: SHT–листовая, CF–сложенная пополам, LFT–рукав.

* Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.

Данные, указанные в технических листах, представляют собой средние значения, стандартный допуск ±15% применяется ко всем значениям, указанным в техническом листе.