

### ► 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:	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

Толщина	Ширина	Длина	Форма поставки
50мкм	1500 (3000)мм	250м	LFT
	4000мм	150м	CF
	1520мм	305м	SHT
	1970мм	500м	SHT
	2000 (4000)мм	150м	LFT
	4600мм	186м	CF

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.

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

Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.