

### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF170-1 высокоэластичная многослойная вакуумная пленка, разработанная специально для формования изделий из полимерно-композиционных материалов, а так же для изготовления триплекса и бронированных стёкол. Данная пленка идеальна для использования в процессах обработки в автоклавах или печах до максимально рекомендуемой температуры 170°C. Основными преимуществами плёнки являются высокая удлинение и эластичность.

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

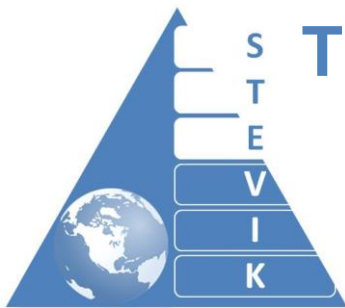
### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Многослойный	
Цвет:	Зеленый/Розовый	
Максимальное удлинение:	380 %	ASTM D882
Прочность при растяжении:	50 МПа	ASTM D882
Макс. рабочая температура:	170°C	

### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Форма поставки рулонов
50мкм ± 10%	100мм	LFT- плоский рукав
	200мм	
	300мм	
	600мм	
	900мм	
	1200мм	
	1500мм	
	2200мм	

Срок годности: неограничен



Условия хранения: рекомендуется хранить в оригинальной упаковке

### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Пленка доступна в толщине 75 мкм или выше для ламинирования стекла по запросу. Пленка большого размера производится с формой свертки по предпочтению Заказчика. Другие формы поставки рулонов, например CF- полурукавная, могут быть произведены по запросу.