

► 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.

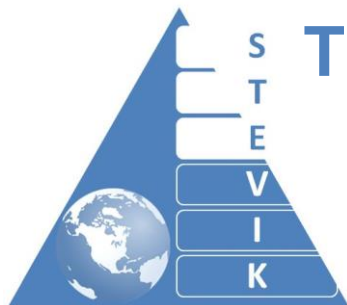
Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон	
Цвет:	Зеленый/Розовый	
Максимальное удлинение MD:	465 ± 10%	ASTM D882
Максимальное удлинение TD:	480 ± 10%	ASTM D882
Прочность при растяжении MD Н/мм:	62,0 ± 10%	ASTM D882
Прочность при растяжении TD Н/мм:	57,0 ± 10%	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.