

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF205-2 - текстурированная нейлоновая вакуумная плёнка, рекомендованная для усовершенствования производства деталей из ПКМ в процессах вакуумного формования и инфузии. Структура плёнки улучшает качество потока смолы и циркуляцию воздуха в мешке. Применяя эту плёнку, Вы можете не использовать сетку для распределения смолы и дренаж. Идеально подходит для процессов подпрессовки. Эта плёнка обладает превосходными механическими свойствами и термостабильностью. Она химостойка и герметична. Не используйте эту плёнку в процессах в прямом контакте с фенольными смолами. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Нейлон	Метод испытаний
Цвет:	Прозрачный	
Удельный вес:	84г/м <sup>2</sup>	
Максимальное удлинение:	400%	ASTM D882
Мак. рабочая температура:	205°C	
Избегать материалы:	Фенольные связующие	
Удельная плотность:	1,12г/см <sup>3</sup>	

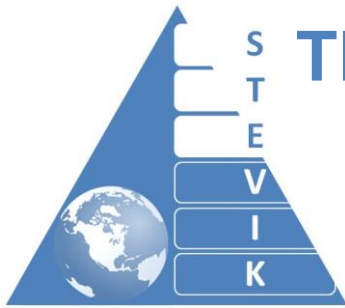
#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
75мкм	1600мм	125м

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке. Не подвергайте плёнку воздействию дневного света. Плёнка чувствительна к воздействию УФ.





#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Плёнка может поставляться как: SHT–листовая.

Толщина текстурированной плёнки составляет 430 мкм.