



► ОПИСАНИЕ

SK2VF230-1 – термо- и износостойкая нейлоновая вакуумная пленка, изготовленная методом соэкструзии, разработанная для производства сложных композитных деталей в аэрокосмической промышленности. Пленка обладает химостойкостью к практически всем связующим, в том числе бисмалеимидным.

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

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон 66	
Цвет:	Светло голубой	
Плотность:	1,12 г/см ³	внутренний
Максимальное удлинение MD:	380% ± 10%	ASTM D638
Максимальное удлинение TD:	380% ± 10%	ASTM D638
Прочность при растяжении MD:	80 ± 10%N/mm ²	ASTM D882
Прочность при растяжении TD:	70 ± 10%N/mm ²	ASTM D882
Макс. рабочая температура:	230°C	

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Форма поставки рулонов пленки
50мкм	1500мм	300м	SHT
75мкм	1500мм	300м	SHT

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.

Ширина плёнки: от 800мм до 1575 мм LFT (1600мм до 3150м в разворот).

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