



► ОПИСАНИЕ

Эта полиимидная вакуумная плёнка одновременно сочетает в себе превосходные электрические, тепловые, механические, физические и химические свойства при её использовании в широком диапазоне температур. Она может использоваться как при сверхнизких температурах, таких как -261°C , так же и при очень высоких температурах до $+400^{\circ}\text{C}$. SK2VF400-1 может применяться в процессах ламинирования, металлизации, штамповке, формовке или может быть покрыта слоем адгезива.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

		Метод испытаний
Тип материала:	Полиимид	
Цвет:	Янтарный	
Максимальное удлинение:	50%	ASTM D882
Прочность при растяжении:	165МПа	ASTM D882
Мак. рабочая температура:	400°C	
Вес (теоретически рассчитан):	108г/м ² для 75мкм	

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Вес прибл.
75мкм	1520мм	90м	14,9кг

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу:
Толщина плёнки: 25мкм, 50мкм и 125мкм.
Необходимо заказать установленный минимум.
Плёнка может поставляться как: SHT–листовая.