



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RF400-1

Разделительная плёнка

## ► ОПИСАНИЕ

SK2RF400-1 – полиимидная вакуумная плёнка в лекой упаковке, обладающая превосходными электрическими, температурными, физическими и химическими характеристиками в диапазоне температур от -265°C до +400°C. Благодаря этому данная пленка находит применение в широкой области. Преимущества продукта включают высокую электрическую прочность, изотопность, безусадочность, сопротивление абразивному износу и царапинам.

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

## ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

		Метод испытаний
Тип материала:	Полиимид	
Цвет:	Янтарный	
Максимальное удлинение:	85%	ASTM D882
Прочность при растяжении:	25 кгс/мм <sup>2</sup>	ASTM D882
Плотность:	1.46г/см <sup>2</sup>	ASTM D1505
Диэлектрическая постоянная:	3.3	
Термоусадка:	0.05	ASTM D5213-04
Рекоменд. раб.температура:	235°C	
Мак. рабочая температура:	400°C	

## ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
12мкм	1570мм	152м
25мкм	1570мм	152м
50мкм	1570мм	152м
75мкм	1570мм	152м

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2RF400-1**

**Разделительная плёнка**

## ► ПРИМЕЧАНИЯ

Максимальная длина рулона 1524 м.

\* Максимальная рабочая температура зависит от длительности процесса при максимальной температуре и условий процесса. Мы рекомендуем провести тест перед использованием продукта.