



► ОПИСАНИЕ

SK2RF260-1 – это термостойкая разделительная плёнка с высоким удлинением, применяемая на сложных поверхностях в процессах при температурах до 260°C. Особый фторполимер даёт продукту высокую устойчивость к реагентам, совместимость с большинством систем смол и обеспечивает глянцевую поверхность при её использовании непосредственно на ламинате.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	ФЭП	
Цвет:	Красный	
Максимальное удлинение:	320%	EN ISO 527-3
Прочность при растяжении:	21 МПа	EN ISO 527-3
Мак. рабочая температура:	260°C	
Избегать материалы:	Совместимость с большинством систем смол	
Вес (теоретически рассчитан):	54г/м ² для 25 мкм	
Удельный вес:	18,5м ² /кг/25 мкм	

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Вес
0,025мм	1530мм	153м	12,5кг

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: от 0,013 до 0,250мм

Максимальная ширина листовой плёнки: до 2000 мм

Максимальная ширина плёнки рукавной: до 1200 мм (2400 мм в разворот).