



#### ► ОПИСАНИЕ

SK2RF230-1 – разделительная плёнка с высоким удлинением, применяемая на сложных поверхностях в процессах при температурах до 230°C.

Эта плёнка совместима 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

		Метод испытаний
Тип материала:	ЭТФЭ	
Цвет:	Синий, красный	
Максимальное удлинение:	350%	ASTM D882
Прочность при растяжении:	48МПа	ASTM D882
Рекомендуемая рабочая T:	230°C	
Мак. рабочая T*:	до 260°C	
Избегать материалы:	Совместимость с большинством систем смол	
Вес (теоретически рассчитан):	45г/м <sup>2</sup> для 25 мкм	
Удельный вес:	22,2м <sup>2</sup> /кг/25 мкм	

#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Вес
25мкм	1530мм	153м	10,5кг

Срок годности: неограничен.

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

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры и цвета доступны по спецзаказу.

Толщина: от 0,015мм до 0,25мм

Максимальная ширина плёнки: до 1,58м

\* Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях производственного процесса. Продукт выдерживает кратковременное повышение температуры до 260°C.