

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RF230-1

Разделительная плёнка

▶ 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.

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод испытаний

Тип материала: ЭТФЭ

Цвет: Синий, красный

 Максимальное удлинение:
 350%
 ASTM D882

 Прочность при растяжении:
 48MPa
 ASTM D882

Рекомендуемая рабочая Т: 230°C Мак. рабочая Т^{*}: до 260°C

Избегать материалы: Совместимость с большинством систем смол

Вес (теоретически рассчитан): 45г/м² для 25 мкм Удельный вес: 22,2м²/кг/25 мкм

► PA3MEP

Толщина	Ширина	Длина	Bec
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.