



► ОПИСАНИЕ

SK2RF316-1 – это фторполимерная плёнка, изготовленная из ПТФЭ, разработанная для применения в качестве разделительной в процессе формования. Она способна длительно выдерживать рабочую температуру до 316°C. Кратковременно плёнка может выдерживать повышение рабочей температуры близкой к температуре плавления или выше. Она обладает превосходными антиагезионными характеристиками при любых температурах в пределах рабочего диапазона и превосходно повторяет поверхности сложной геометрии.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	ПТФЭ
Цвет:	Голубой
Доступная ширина:	1,22м
Максимальное удлинение:	400%
Доступная толщина:	25 и 50 мкм
Рабочая температура:	-73°C до 316 °C
Температура плавления:	327°C

► РАЗМЕР

Наименование	Толщина	Ширина	Длина
SK2RF316-1BL25122152	25мкм	1,22 м	152м
SK2RF316-1BL5012276	50мкм	1,22 м	76 м

Срок годности: неограничен

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Доступная форма плёнки: листовая

Доступные цвета по запросу: Красный и Желтый