

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2RF200-1 – разделительная плёнка, изготовленная из полиметилпентеновой сополимерной смолы, для применения в различных при температурах до 200°C. SK2RF200-1 рекомендуется для высокотемпературной вакуумной инфузии (с моно компонентными связующими), и в зависимости от специфики процесса для формований изделий в автоклаве. Эта разделительная пленка не загрязняет ламинат. Пленка - прочная, с большим удлинением, может быть использована на плоских и поверхностях с двойной кривизной. Пленка совместима со всеми типами связующего. SK2RF200-1 доступна с типами перфораций: PK, PJ и PL.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Полиметилпентен
Цвет:	Фиолетовый, светло-розовый
Максимальное удлинение:	250%
Прочность при растяжении:	24МПа
Мак. рабочая температура:	200°C
Перфорация:	Нет
Вид:	Гладкая поверхность
Упаковка:	Рулон

#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Вес
30мкм	1,5м	200м	25гр/м <sup>2</sup>

#### ► ОПИСАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
SK2RF200-1VTNP30150200SHT	Разделительная плёнка, PMP, фиолетовая, без перфорации, T=200°C, 30мкм x 1,5 м x 200 м
SK2RF200-1VTPK30150200SHT	Разделительная плёнка, PMP, фиолетовая, с перфорацией PK, T=200°C, 30мкм x 1,5 м x 200 м
SK2RF200-1VTPJ30150200SHT	Разделительная плёнка, PMP, фиолетовая, с перфорацией PJ, T=200°C, 30мкм x 1,5 м x 200 м
SK2RF200-1VTPL30150200SHT	Разделительная плёнка, PMP, фиолетовая, с перфорацией PL, T=200°C, 30мкм x 1,5 м x 200 м

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