



► 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 монокомпонентными 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 двумя типами перфораций.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала	Полиметилпентен
Цвет	Фиолетовый
Максимальное удлинение	В продольном направлении: 140% В поперечном направлении: 300%
Прочность при растяжении	В продольном направлении: 35МПа В поперечном направлении: 24МПа
Мак. рабочая температура	200°C
Перфорация	Нет
Вид	Гладкая поверхность
Упаковка	Рулон

► РАЗМЕР

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

► ОПИСАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
SK2RF200-1VTNP30150200SHT	Разделительная плёнка, PMP, фиолетовая, без перфорации, T=200°C, 30мкм x 1,5 м x 200 м
SK2RF200-1VTPE30150200SHT	Разделительная плёнка, PMP, фиолетовая, с перфорацией PE, T=200°C, 30мкм x 1,5 м x 200 м
SK2RF200-1VTPD30150200SHT	Разделительная плёнка, PMP, фиолетовая, с перфорацией PD, 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.