

#### ► ОПИСАНИЕ

Разделительная пленка VC2RF260-3, изготавливаемая из ФЭП, производится с использованием передовых технологий и проходит строгий контроль качества.

Разделительная пленка VC2RF260-3 отвечает требованиям различных процессов производства композитов, таких как автоклавное производство и процессы вакуумного формования.

#### ► ПРЕИМУЩЕСТВО ПРОДУКТА

- Высокоэффективная пленка на основе фторполимера, используемая в аэрокосмической промышленности в течение долгих лет
- Высокая термостойкость
- Очень хороший предел текучести, обеспечивающий превосходное качество поверхности отвержденного композита
- Подходит для использования со всеми системами препрегов, включая полиэфирные, эпоксидные, фенольные и BMI
- Имеет отличные разделительные свойства
- Доступна с перфорацией или без нее
- Стандартная ширина до 1500 мм.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	ФЭП
Цвет:	Розовый
Макс. рабочая T:	до 260°C
Относительное удлинение:	800%
Стандартная толщина:	25 мкм
Ширина неперфорированной пленки:	1520 мм
Ширина перфорированной пленки:	1300 мм

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +35°C в оригинальной упаковке.