

► ОПИСАНИЕ

VC2RF155-1 ультрамягкая полипропиленовая разделительная плёнка, с высоким удлинением, разработанная для среднего диапазона температур. Подходит для применения с эпоксидными и фенольными препрегами до 150°C.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Полиолефин	
Цвет:	Красный	
Макс. удлинение:	620%	ASTM D882
Прочность при растяжении:	40 МПа	ASTM D882
Плотность:	0,91 г/см ³	
Рекомендуемая рабочая температура:	150°C	
Макс. рабочая температура*:	157°C	

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
30мкм	1500мм	400м
40мкм	1500мм	400м
50мкм	1500мм	400м

Срок годности: неограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Пленка доступна с перфорациями PJ, PK и PL.

Максимально доступная ширина перфорированной пленки 1600 мм.

Пленка доступна в ширине до 2200 мм по специальному заказу.

* Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях производственного процесса.