

► ОПИСАНИЕ

VC2RF120-1 низкотемпературная разделительная пленка, специально разработанная для использования при изготовлении изделий из полимерно композиционных материалов методом контактного формования, в процессах инфузии, в условиях печного и автоклавного формования.

Пленка подходит для использования с широким спектром эпоксидных, полиэфирных и винилэфирных связующих, тем не менее, мы рекомендуем предварительно опробовать небольшое количество пленки перед изготовлением крупногабаритных изделий.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Полиолефин (полипропилен)	
Цвет:	Синий	
Максимальное удлинение	550%	ASTM D882
Прочность при растяжении	47 МПа	ASTM D882
Макс. Рабочая температура:	125°C	
Плотность:	0,97г/см ³	ASTM D1505

► РАЗМЕР

Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Вид поставки рулона	Перфорация
VC2RF120-1BLNP28230250SHT	28µм	2,30м	250м	SHT - лист	без перфорации
VC2RF120-1BLNP28460250CF	28µм	4,60м	250м	CF – сложенная пополам	без перфорации
VC2RF120-1BLPJ28150250SHT	28µм	1,50м	250м	SHT - лист	с PJ
VC2RF120-1BLPK28150250SHT	28µм	1,50м	250м	SHT - лист	с PK
VC2RF120-1BLNP28150250SHT	28µм	1,50м	250м	SHT - лист	без перфорации
VC2RF120-1BLNP28125250SHT	28µм	1,25м	250м	SHT - лист	без перфорации

Срок годности: неограничен

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Максимально доступная ширина перфорированной плёнки - 1,75 м SHT
Другие размеры рулонов доступны по спецзаказу.
Пленка доступна с перфорациями PJ и PK.