

► ОПИСАНИЕ

VC2VF200-2 – ультрамягкая прозрачная нейлоновая вакуумная пленка с отличным удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 204°C для автоклавного и печного формования. Она рекомендуется для процессов установки вакуумного мешка, в которых важна высокая мягкость плёнки.

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

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип материала:	Нейлон	Метод испытаний
Цвет:	Розовый	
Макс. удлинение:	440 %	ASTM D882
Прочность при растяжении:	80 МПа	ASTM D882
Макс. Рабочая температура:	204°C	
Температура плавления:	215° С	
Избегать материалы:	Фенольные связующие/Сильные окислители	

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Форма поставки
50мкм	3000мм	150м	CF
75мкм	4000мм	150м	CF

Срок годности: неограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Доступные размеры:

Толщина плёнки: 50мкм и 75мкм.

Ширина плёнки до:

3000мм LFT или 6000мм CF для плёнок 50мкм.

4000мм LFT или 8000мм CF для плёнок 75мкм.

Необходимо заказать установленный минимум.

Плёнка может поставляться как: SHT–листовая, CF–сложенная пополам, LFT–рукав.