



### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF204-1 – ультрамягкая 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.

### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Нейлон
Цвет:	Оранжевый
Прочность при растяжении:	69 МПа
Максимальное удлинение:	450%
Макс. рабочая температура:	204°C
Избегать материалы:	Фенольные связующие/Сильные окислители

### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Форма поставки
50мкм	3,56м	305м	CF - полурукав

Срок годности: неограничен

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

### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура определяется реальными условиями процесса. Максимальная рабочая температура зависит от длительности цикла при максимальной температуре и специфики процесса, мы рекомендуем провести тест перед применением.