



### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF200-1 – мягкая прозрачная нейлоновая вакуумная пленка с отличным удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 200°C для автоклавного и печного формования.

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

### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                           |  | Метод испытаний |
|---------------------------|--|-----------------|
| Тип материала:            | Нейлон                                 |                 |
| Цвет:                     | Розовый/Зеленый                        |                 |
| Максимальное удлинение:   | 400%                                   | ASTM D882       |
| Прочность при растяжении: | 80 МПа                                 | ASTM D882       |
| Рекомендуемая рабочая T : | 200 °C                                 |                 |
| Макс. рабочая T:          | 204°C                                  |                 |
| Температура плавления:    | 215° C                                 |                 |
| Избегать материалы:       | Фенольные связующие/Сильные окислители |                 |

### ► РАЗМЕР

Информация о доступных размерах данной плёнки изложена в таблице размеров данного раздела.

Срок годности: неограничен.

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

### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу:

Толщина плёнки: 50мкм и 75мкм.

Макс. ширина плёнки:

3000мм LFT или 6000мм CF для пленки толщиной 50 мкм.

2500мм LFT или 5000мм CF для пленки толщиной 75 мкм.

Необходимо заказать установленный минимум.

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

Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.