



### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF260-1 – это фторполимерная вакуумная плёнка, изготовленная литьевым методом, состоящая из 100% ПТФЭ с поверхностной обработкой/модификацией для придания ей свойств, позволяющих применять адгезионные соединения и/или нанесения на различные поверхности. Плёнка доступна в нескольких цветах и с различными видами поверхностной обработки.

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

### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Тип материала:                 | ПТФЭ           |
| Цвет:                          | Желтый         |
| Рабочая температура:           | -73°C до 260°C |
| Максимальное удлинение:        | 400%           |
| Прочность при растяжении мин.: | 2000 psi       |
| Поверхностная прочность мин.:  | 40 дин         |

### ► РАЗМЕР

| Наименование        | Толщина | Ширина | Длина |
|---------------------|---------|--------|-------|
| SK2VF260-1YW7512753 | 75мкм   | 1,27м  | 53м   |

Срок годности: неограничен

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

### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Длина рулона может быть изменена по запросу клиента.

Макс.доступная ширина 1,42 м.

Доступные цвета по запросу: Красный, Белый, Голубой, Коричневый

Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.