



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2TR260-2

### Семи-перманентный разделительный слой

#### ▶ ОПИСАНИЕ

SKTR260-2 - это стеклоткань среднего веса, покрытая ПТФЭ, с нанесённым на одну сторону высокотехнологичным силиконовым клеем. Поверхность ПТФЭ обеспечивает хорошие разделительные свойства в высокотемпературных процессах. Материал имеет жёлтую рифлёную подложку, защищающую клейкую сторону, упрощает идентификацию и использование.

Слой идеально подходит для применения на плоских участках оснастки, там, где необходимо обеспечить многократные съёмы. SKTR260-2 отделяется от большинства систем смол. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Стеклоткань, покрытая ПТФЭ	
Тип клея:	Силиконовый	
Липкость:	6,2Н/см	ASTM-D 330-83
Цвет:	Коричневый	
Общая толщина:	165мкм	
Толщина плёнки:	120мкм	
Толщина клеевого покрытия:	45мкм	
Макс. рабочая температура	260°C	

#### ▶ РАЗМЕР

Наименование	Ширина	Длина
SK2TR260-2BR165MC10033	1000мм	33м
SK2TR260-2BR165MC10016.5	1000мм	16.5м
SK2TR260-2BR165MC12230	1220мм	30м

Срок хранения: 12 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +16°C до +24°C в оригинальной упаковке.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2TR260-2

### Семи-перманентный разделительный слой

---

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Материал также может поставляться с акриловым клеевым покрытием и без подложки.

Материал размещается на поверхности, аккуратно снимается край защитной плёнки, затем приклеивается липкой стороной на поверхность оснастки. Остаток защитной плёнки аккуратно удаляется по мере приклеивания SK2TR260-2 на поверхность оснастки. После приклеивания плёнки мы рекомендуем дополнительное вакуумирование в течение 24 часов для удаления воздуха из-под плёнки. Этот процесс улучшит результаты.