

► ОПИСАНИЕ

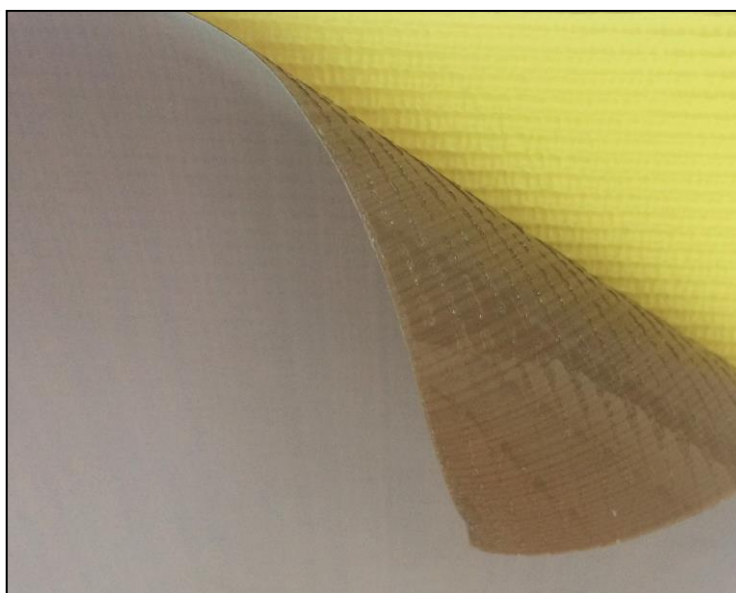
SK2TR260-4 – это ПТФЭ плёнка с высокой степенью удлинения, покрытая высокотемпературным силиконовым клеем на жёлтой подложке.

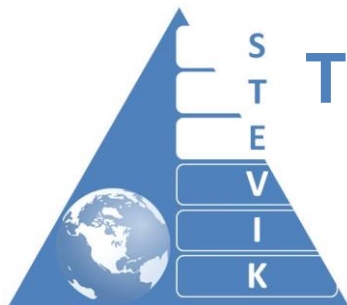
Эта плёнка идеальна для использования в процессах, где одновременно необходимы высокое удлинение и разделительные свойства плёнки. Она будет повторять сложные углы и поверхности оснастки, обеспечивая многократные съёмы. Плёнка может использоваться в качестве семи-перманентного разделительного покрытия на оснастке, усилителях давления и оправках. SK2TR260-4 отделяется от большинства систем смол.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	ПТФЭ
Тип клея:	Силиконовый
Цвет:	Коричневый
Общая толщина:	165мкм
Толщина плёнки:	127мкм
Толщина клеевого покрытия:	38мкм
180° Прочность на отслаивание (25°C):	5,8 Н/см
Макс. рабочая температура:	260°C
Прочност на разрыв:	≥24 Н/мм ²
Максимальное удлинение:	≥300%
Диэлектрическая прочность:	≥70КВ/мм





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SK2TR260-4

Семи-перманентная разделительная плёнка

► РАЗМЕР

Ширина	Длина
1000мм	30м

Срок хранения: 12 месяцев.

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Минимальный заказ составляет 1 рулон 30м².

Максимальная ширина 1200 мм доступна при размещении заказа на 800 м.п.продукта.