



#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT180-2 - это ПТФЭ лента, изготовленная развальцовочно-удлиняемым методом, покрытая высокотемпературным акриловым клеем.

Эта лента идеальна для использования в процессах, где одновременно необходимы высокое удлинение и разделительные свойства ленты. Она будет повторять сложные углы и поверхности оснастки, обеспечивая многократные съёмы. Ленты могут использоваться в качестве семи-перманентного разделительного покрытия на усилителях давления и оправках. Лента SK2AT180-2 отделяется от большинства систем смол. Акриловые ПТФЭ ленты находят применение в композитных цехах, где не разрешено применение лент с силиконовым клеем. Лента легко удаляется по окончании процесса без остатков клея.

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

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	ПТФЭ	
Тип клея:	Акрил	
Липкость (oz/in):	30	ASTM-D 1000
Цвет:	Коричневый	
Общая толщина:	88мкм	
Толщина плёнки:	50мкм	
Толщина клеевого покрытия:	38мкм	
Макс. рабочая температура	180°C	
Максимальное удлинение:	100%	ASTM-D 3759

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	33м	48рулонов/ящик
50мм	33м	24рулонов/ящик

Срок хранения: 12 месяцев.

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

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.