



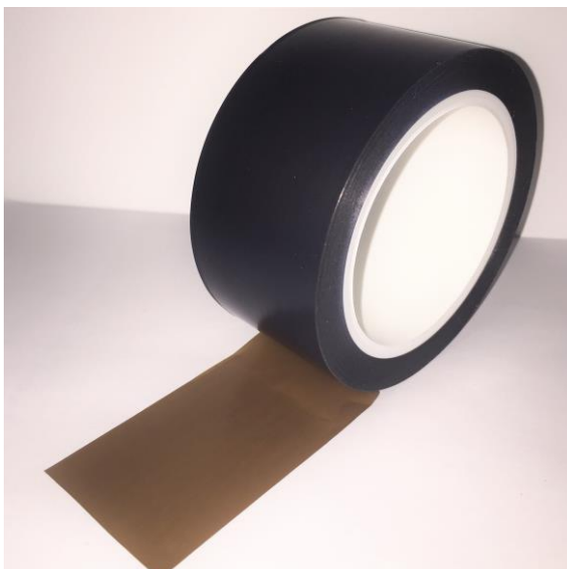
► ОПИСАНИЕ

SK2AT260-4 - это ПТФЭ лента, покрытая силиконовым клеем. Данный продукт отделяется от большинства типов связующих. Идеально подходит для применения на оснастке и всех участках, где требуется высокая степень удлинения и разделительные функции. Лента повторяет сложные углы и поверхности оснастки сложной геометрии, обеспечивая многократные съемы, либо может быть использована для перекрытия следов стыков пресс-форм составных деталей. SK2AT260-4 обеспечивает практически постоянный антиадгезионный слой на отвердевших элементах оснастки из резины, цулагах и оправках.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	ПТФЭ
Тип клея:	Силикон
Толщина плёнки:	0.050 мм
Толщина клеевого покрытия:	0.041 мм
Общая толщина:	0.091 мм
Макс. удлинение:	≥140%
Липкость (при 25°C):	3 Н/ см
Предел прочности на разрыв CD:	≥50 Н/ см
Диэлектрическая прочность (образец толщиной 0,5 мм):	≥40 кВ/мм
Цвет:	Коричневый
Макс. рабочая температура	260°C



► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25 мм	33 м	72 рулонов/ящик
50 мм	33 м	36 рулонов/ящик

Срок хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке.

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие ширины доступны по запросу. Макс. ширина до 600 мм.