



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2AT260-8

Липкая лента на основе стекловолокна,
пропитанного ПТФЭ

► ОПИСАНИЕ

SK2AT260-8 – это липкая лента на основе стекловолокна, пропитанного ПТФЭ, для самозалечивающейся защиты торцов, точечной фиксации, защиты от краевых выплесков и для защиты кабельной системы авиационных конструкций. Данная лента обеспечивает гладкую поверхность в процессе механической обработки, обладая при этом экстремально низким коэффициентом трения в комбинации с самоклеящимся силиконовым адгезивом, она создает нелипкую поверхность, выдерживающую воздействие высоких температур.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Удельный вес:	155 г/м ²
Номинальная толщина:	0,08 мм
Прочность при растяжении:	800 Н/5 см
Содержание PTFE:	68%
Тип адгезива:	Силикон
Температурный диапазон:	-73°C +260°C

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
0,08 мм	50 мм	33 м
0,08 мм	200 мм	33 м

Срок хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке

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