



► ОПИСАНИЕ

SK2AT399-1 - это полиимидная лента с липким слоем из полностью отверждённого силиконового клея для высокотемпературных процессов при температуре до 399°C. Лента чрезвычайно устойчива при высоких температурах, огнеупорна и химостойка.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиимид
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Янтарный
Общая толщина:	63мкм
Толщина плёнки:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	38мкм
Макс. рабочая температура	399°C
Максимальное удлинение:	50%

► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	33м	36 рулонов/ящик
50мм	33м	16 рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.