

► ОПИСАНИЕ

VC2AT399-2 - это полиимидная лента с двусторонним липким покрытием 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:	100мкм
Толщина плёнки:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	37,5мкм x 2
Макс. рабочая температура	399°C
Максимальное удлинение:	63%

► РАЗМЕР

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

Срок хранения: 12 месяцев минимум в оригинальной упаковке.

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.