

► ОПИСАНИЕ

Наша VC2AT204-6 - термостойкая и высокопрочная полиэфирная лента, покрытая, с одной стороны, высокотемпературным клеем на акриловой основе, разработана для применения там, где недопустимо употребление силиконового клея.

VC2AT204-6 может использоваться в печах и автоклавах для защиты от выплесков связующего, для фиксации вакуумных материалов и проводов термопар.

Лента легко удаляется по окончанию процесса.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэстер
Тип клея:	Акрил
Цвет:	Зелёный
Общая толщина:	65мкм
Толщина плёнки:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	40мкм
Рекомен. рабочая температура:	204°C
Макс. рабочая температура:	230°C
Максимальное удлинение:	>90%



► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	40 рулонов/ящик
50мм	66м	20 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

Возможна поставка ленты на заказ на подложке.

Другие ширины (до 1000мм) могут быть поставлены на заказ.