

#### ► ОПИСАНИЕ

VC2AT200-5 представляет собой полиэфирную пленку, покрытую с обеих сторон акриловым клеем на красной моноориентированной подложке, которая предотвращает загрязнение остатками бумаги при наклеивании. Данная лента обладает прекрасными адгезивными качествами и обеспечивает надежный эффект приклеивания.

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



#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Акриловый
Цвет несущего материала:	Полупрозрачный
Подложка:	Красная моноориентированная
Общая толщина:	205мкм
Толщина плёнки:	12мкм ПЭТФ
Толщина клеевого покрытия:	96.5мкм x 2
Макс. рабочая температура	200°C



#### ► ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для монтажа и фиксации различных табличек и пленочных переключателей;
- Хорошо подходит для склеивания жестких поверхностей;
- Обеспечивает стабильность размеров и упрощает обработку при вырубной штамповке и ламинировании;
- Обладает хорошей адгезией к пластмассе и пенопласту, подходит для фиксации уплотнителя и светодиодных линз на сотовых телефонах и пейджерах.

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	50м	48 рулонов/ящик
50мм	50м	24 рулона/ящик

Срок хранения: 12 месяцев минимум в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +22°C и влажности 50%, вдали от источников тепла и влажности.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная температура использования должна быть определена в соответствии с реальными условиями процесса.