

► ОПИСАНИЕ

VC2AT200-6 представляет собой полиэфирную пленку, покрытую с обеих сторон акриловым клеем. 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
Цвет подложки:	Белый
Общая толщина:	100мкм
Толщина плёнки:	25мкм ПЭТФ
Толщина клеевого покрытия:	37.5мкм x 2
Подложка из белой бумаги:	125г
Макс. рабочая температура	205°C



► ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для монтажа и фиксации различных табличек и пленочных переключателей;
- Хорошо подходит для склеивания жёстких 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	72 рулона/ящик
50мм	50м	36 рулонов/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.