

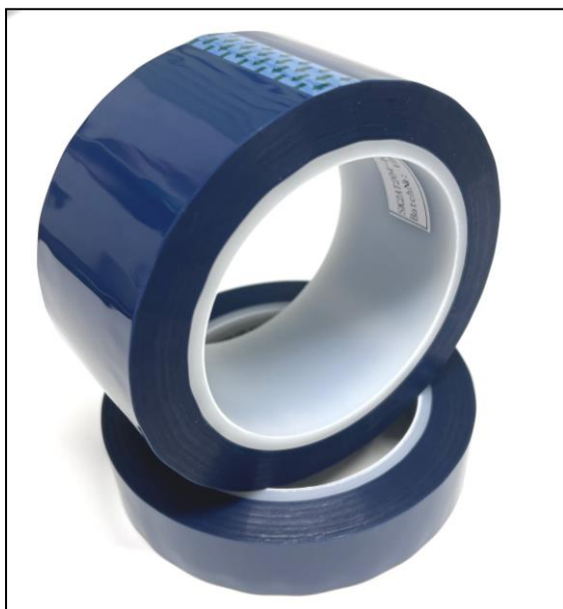
► **ОПИСАНИЕ**

VC2AT205-3 используется для защиты от выплесков или вблизи клеевых швов и применяется там, где требуется максимальная прочность ленты. Она может также использоваться для заливки композиций через отверстие в ленте и сверление через VC2AT205-3. Это термостойкая и высокопрочная полиэфирная лента, покрытая силиконовым клеем с высокой степенью адгезии. VC2AT205-3 может быть использована в печи и автоклаве, а также для защиты при химфрезеровании или травлении кислотой. Эта универсальная лента разработана для различных функций в композитной промышленности, таких как, например, закрепление технологических материалов, провода термопар, защиты, химическом фрезеровании. Лента легко удаляется по окончанию процесса.

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

► **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Синий
Общая толщина:	170мкм
Толщина плёнки:	125мкм
Толщина клеевого покрытия:	35мкм
Макс. рабочая температура:	205°C



► РАЗМЕР

Артикул для заказа	Ширина	Длина
VC2AT205-3BL170MC2533	25мм	33м
VC2AT205-3BL170MC5033	50мм	33м

Срок хранения: 24 месяца минимум в оригинальной упаковке.

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.