

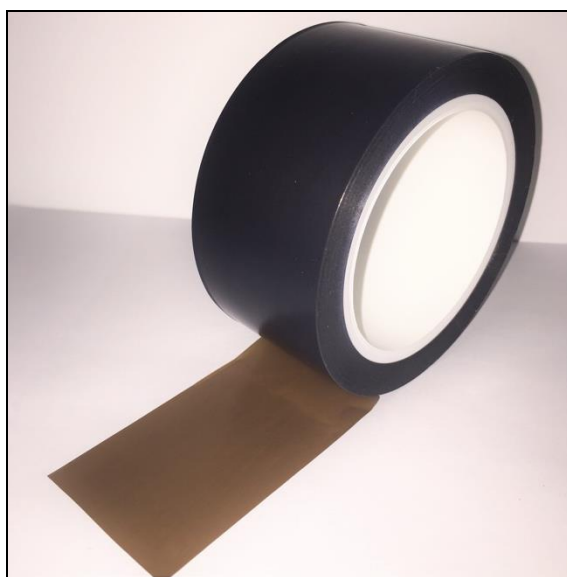
► ОПИСАНИЕ

VC2AT260-4 — это ПТФЭ лента, покрытая силиконовым клеем. Данный продукт отделяется от большинства типов связующих. Идеально подходит для применения на оснастке и всех участках, где требуется высокая степень удлинения и разделительные функции. Лента повторяет сложные углы и поверхности оснастки сложной геометрии, обеспечивая многократные съемы, либо может быть использована для перекрытия следов стыков пресс-форм составных деталей. VC2AT260-4 обеспечивает практически постоянный антиадгезионный слой на отвердевших элементах оснастки из резины, цулагах и оправках.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	ПТФЭ
Тип клеевого покрытия:	Силикон (стандартная версия) Акрил (версия А)
Толщина плёнки:	50 мкм
Толщина клеевого покрытия:	38 мкм
Общая толщина:	88 мкм
Макс. удлинение:	≥140%
Цвет:	Коричневый
Макс. рабочая температура	260°C



► РАЗМЕР

Наименование	Ширина	Длина	Тип клеевого покрытия	Упаковка
VC2AT260-4BR88MC2533	25мм	33м	Силикон	72 рулонов/ящик
VC2AT260-4BR88MC5033	50мм	33м	Силикон	36 рулонов/ящик
VC2AT260-4BR88MC2533A	25мм	33м	Акрил	72 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.

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие ширины доступны по запросу. Макс. ширина до 600 мм.