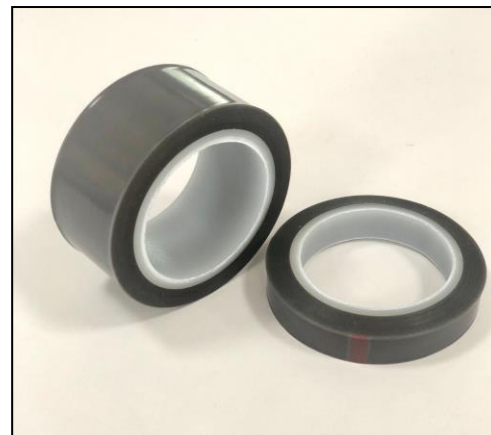


► ОПИСАНИЕ

VC2AT260-6 – высокотемпературная лента из ПТФЭ с силиконовым клеем, обладающая высокой степенью адгезии. Продукт прекрасно снимается и совместим с большинством систем связующих. Благодаря высокому удлинению облегчается применение на сложных формах, сокращается время и повышается качество. Используется на пресс-формах, оснастке, усилителях давления, оправках и везде, где требуется защита, высокое удлинение и хорошие анти-адгезивные свойства. VC2AT260-6 формирует критические контуры и поверхности, обеспечивая при этом многократный съём.



► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	ПТФЭ
Тип клея:	Силикон (Стандартная версия) и Акрил (Версия А)
Толщина плёнки:	50 мкм
Толщина клеевого покрытия:	38 мкм
Общая толщина:	88 мкм
Макс. удлинение:	150%
Цвет:	Коричневый
Макс. рабочая температура:	260°C

► РАЗМЕР

Артикул	Ширина	Длина	Тип клея	Упаковка
VC2AT260-6BR88MC2533	25мм	33м	Силикон	72 рулонов/ящик
VC2AT260-6BR88MC5033	50мм	33м	Силикон	36 рулонов/ящик
VC2AT260-6BR88MC2533A	25мм	33м	Акрил	72 рулонов/ящик

Срок хранения: 12 месяцев минимум в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другая ширина доступна по запросу. Макс. ширина до 350 мм.