



## Техническая информация : Toolwright 5

### Описание

**Toolwright 5**- это экструдированная второпластовая лента, покрытая силиконовым, чувствительным к давлению клеем. Желтый цвет хорошо различим на многих поверхностях. Имеет высокую прочность на разрыв и высокое удлинение.

#### Преимущества:

- Обеспечивает отличные разделительные свойства с большинством стандартных смол.
- Хорошая клейкость к металлу, композитам, оснастке и резиновой оснастке.
- Высокое удлинение облегчает покрытие сложных поверхностей.
- Жестче, чем лента ПТФЭ.
- Жесткость делает ленту более прочной на разрыв и позволяет легче растянуть на сложные поверхности без повреждений.
- Глянцевая поверхность прочнее, чем материалы PTFE и позволяет избежать отпечатка на поверхности детали.



### Техническая информация

Тип несущего материала	Экструдированный второпласт
Тип клея	Силикон
Общая толщина	125 мкм
Толщина плёнки	100 мкм
Толщина клея	25 мкм
Клеится к стали	3.3 Н/см-ширина
Удлинение	350 %
Максимальная рабочая температура	260 °C
Цвет	Светло-желтый
Срок хранения	12 Месяцев
Условия хранения	22 °C

### Размеры

Ширина	Длина
122 см	16 м

### Примечания

- Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса.
- Другие варианты ширины.