

Высокотемпературная нейлоновая липкая лента с несиликоновым адгезивом**ОПИСАНИЕ**

Wrightcast 8500PS - это термообработанная нейлоновая плёнка, покрытая термостойким резиновым клеем.

Wrightcast 8500PS - это многофункциональная липкая лента с высоким удлинением, идеально подходящая для применения на оснастке со сложной формой.

Великолепные температурные свойства нейлона позволяют этой ленте фиксировать применяемые в процессе материалы во время длительных высокотемпературных циклов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная рабочая температура	204 °C
Тип несущего материала	Нейлон
Тип клея	Резина
Цвет	Жёлтый
Общая толщина	81 мкм
Толщина плёнки	51 мкм
Толщина клея	30 мкм
Липкость	Высокая
Максимальное удлинение	500 %
Срок хранения	18 Месяцев
Условия хранения	22 °C

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина	Упаковка
1 дюйм (2,54 см)	72 ярда (66 м)	36 рулонов / картон
2 дюйма (5,08 см)	72 ярда (66 м)	18 рулона / картон

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Неполные ящики доступны по спецзаказу.
- > Другие размеры доступны по спецзаказу.