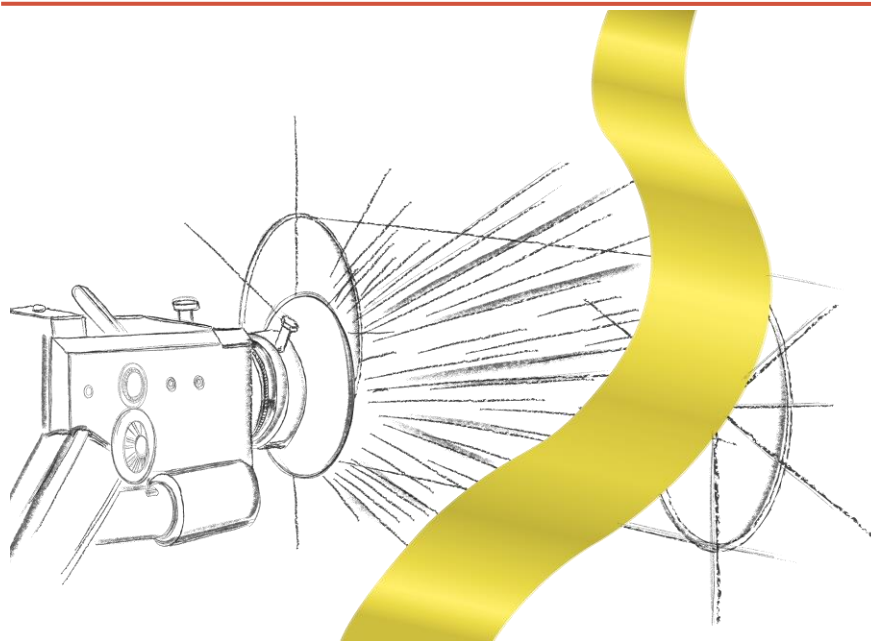




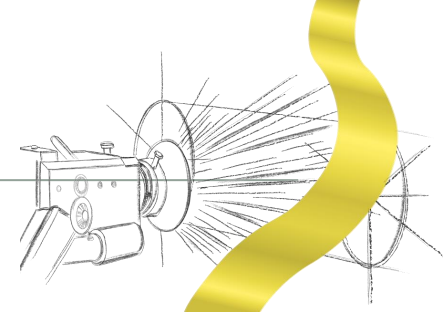
ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

Газопламенное напыление





ГАЗОПЛАМЕННОЕ НАПЫЛЕНИЕ



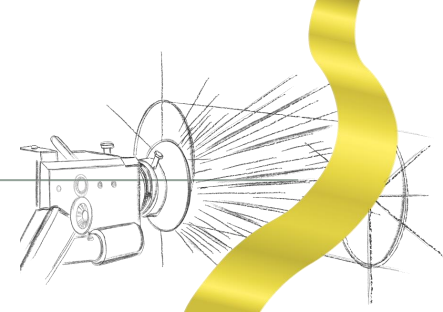
RD-692 / RD-692B/ PPI 8415

- 1 слой стеклоткани и высокопроизводительный адгезив.
- Используются при разной температуре.
- Отличное абразивное и механическое сопротивление.
- Служат для общего применения и маскировки при плазменном напылении.

МАТЕРИАЛ	RD-692	RD-692B	PPI 8415
Основа	Стеклоткань	Стеклоткань	Стеклоткань
Предельное удлинение	4.5 Н/см	3.0 Н/см	4.0 Н/см
Общая толщина	0.185 мм	0.180 мм	0.165 мм
Нанесение адгезива	С одной стороны	С одной стороны	С одной стороны



Опционально: **PPI 8416** двухсторонняя лента для



LM-745 / LM-681

LM-745: 2 слоя стеклоткани и адгезив.

- Благодаря высокому механическому сопротивлению выдерживает пескоструйную обработку.
- Повышенная термостойкость.
- Уменьшает время на маскировку, где требуется несколько слоев.

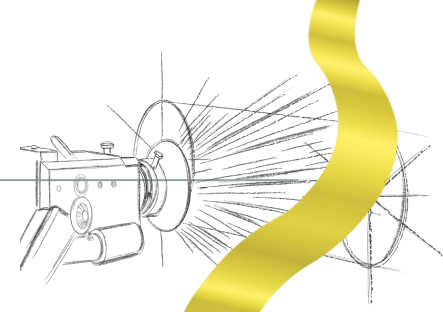
LM-681: 3 слоя стеклоткани и адгезив.

- Высокая устойчивость к разрывам и повреждению.

МАТЕРИАЛ	LM-745	LM-681	
Основа	Стеклоткань x 2	Стеклоткань x 3	
Предельное удлинение	4.5 Н/см	4.5 Н/см	
Общая толщина	0.325 мм	0.500 мм	
Нанесение адгезива	С одной стороны	С одной стороны	



ГАЗОПЛАМЕННОЕ НАПЫЛЕНИЕ



PPI 8416 / PPI 9815

PPI 8416: стеклоткань + адгезив с обеих сторон.

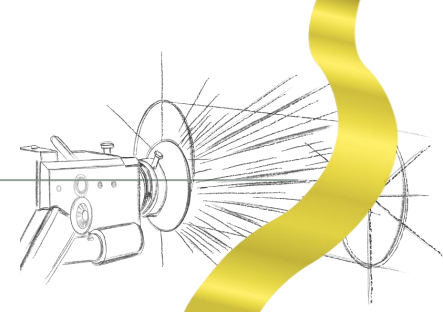
- Первичная защита одного продукта в сочетании со вторичной намоткой другого продукта.
- Поставляется со съёмным защитным слоем (лайнером).

PPI 9815: тонкая алюминиевая фольга + стеклоткань.

- На одну сторону нанесён адгезив, устойчивый к высокой температуре.
- Лента отражает тепло и остаётся стабильной при высокой температуре.
- Высокая прочность между слоями ленты.

МАТЕРИАЛ	PPI 8416	PPI 9815
Основа	Стеклоткань	Алюминий/стеклоткань
Предельное удлинение	5.0 Н/см	4.5 Н/см
Общая толщина	0.120 мм	0.150 мм
Нанесение адгезива	С двух сторон	С одной стороны



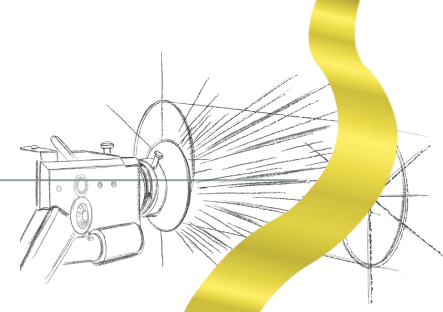


PPI LM-743/ LM-744

LM-743 и LM-744: нескольких слоев стеклоткани + слой медной фольги, ламинированной между ними.

- Эти надёжные ленты используются в сложных процессах, таких как сверхзвуковое напыление (HVOF).
- Несмотря на общую толщину, они удобны в использовании и эластичны.
- Хорошо принимают необходимую на производстве форму.
- Повышенная толщина помогает при нанесении покрытия на металлическую поверхность.

МАТЕРИАЛ	LM-743	LM-744	
Основа	Стеклоткань/ Медь	Стеклоткань/ Медь	
Предельное удлинение	4.5 Н/см	3.0 Н/см	
Общая толщина	0.560 мм	0.580 мм	
Нанесение адгезива	С одной стороны	С одной стороны	

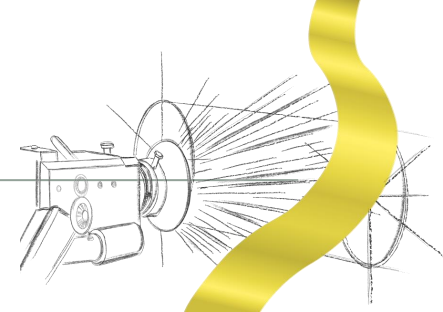


PPI SP-2321

PPI SP-2321: Силиконовый каучук, с подложкой из стеклоткани и адгезива.

- Усиленная стеклоткань обладает отличной термостойкостью.
- Армированная подложка из стеклоткани обладает отличной термостойкостью и механической стойкостью, оставаясь при этом гибкой и удобной для нанесения.

МАТЕРИАЛ	SP 2321	
Основа	Стеклоткань	
Общая толщина	0.250 мм	
Нанесение адгезива	С одной стороны	

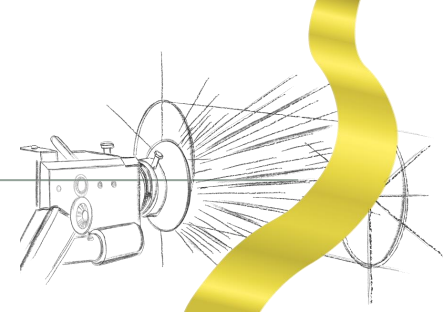


LM-1273

LM-1273: Лента из силиконизированной стеклоткани с подложкой и термостойкого адгезива.

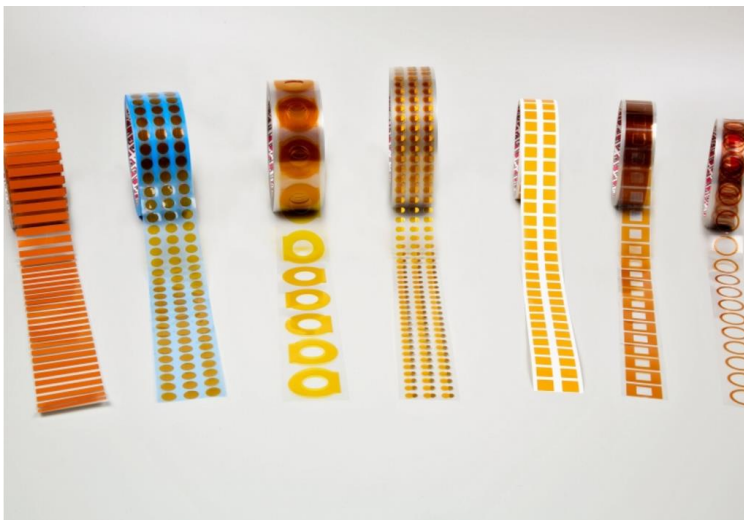
- Усиленная стеклоткань обладает отличной термостойкостью до 600С.
- Силиконизированное покрытие обеспечивает надежную защиту также при пескоструйной обработке.

МАТЕРИАЛ	LM-1273	
Основа	Стеклоткань	
Общая толщина	0.500 мм	
Нанесение адгезива	С одной стороны	



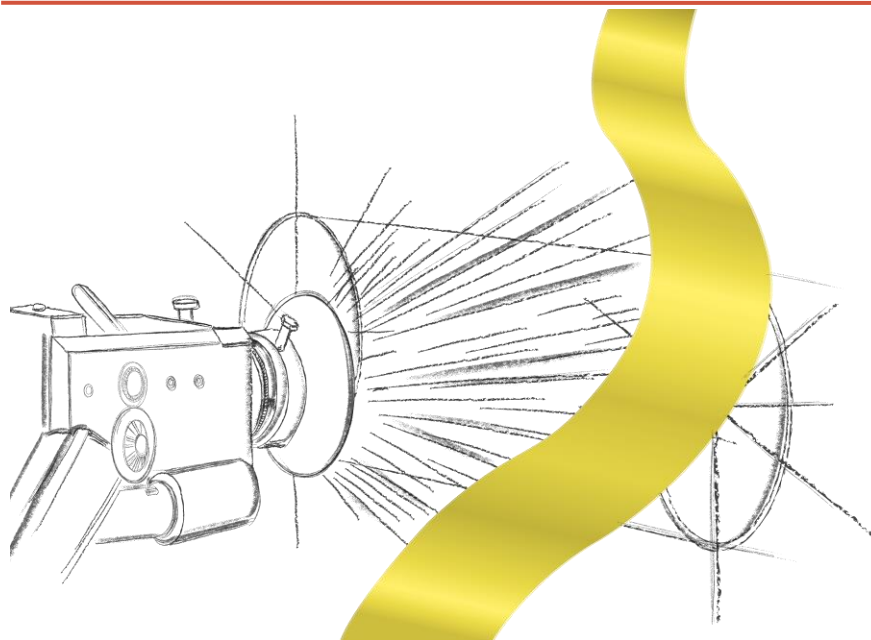
Высеченные элементы

- PPI производит высеченные элементы по размерам клиента.
- Готовые формы сэкономят ваше время во время маскировки.





КОНТАКТЫ PPI В РОССИИ



Трунин Антон

Тел.: +7 495 177-8281

Моб.: +7 916 294 20 82

E-mail: atrudin@ppi.sk

Web: www.ppitape.ru