

# PlasmaTape® PS-300

Лента для Плазмы также называется защитной лентой для плазмы или защитной лентой для плазменных тех.процессов. Она изготовлена из силиконизированной резины и стеклотканевого холста. Клеевой слой представляет собой высокотемпературный состав из синтетического силиконизированного состава. Лента используется для Пескоструйной и Плазменной обработки, защищая поверхность металлических деталей. Снимается легко без остатков клея.

## Состав ленты

Цвет	БЕЛЫЙ	Адгезия к стали	13 N/25мм
Адгезив	Силиконизир.клей	Растяжение на разрыв	11%
Основа	Стеклоткань	Прочность на растяжение	160 N/см
Общая толщина	прим. 0,30мм	Условия хранения	23°C, 65% KB
Рабочая температура	-73 - +260 C		

## Преимущества

Хорошая температурная стойкость

Хорошая адгезия

Хорошая конформность

Снимается без остатков клея

## Области применения

Для пескоструйной обработки.

Для процессов Плазменного напыления.

Для обработки медицинского оборудования, в авиации, для башенных колес, для подшипников, при нарезке кремниевы пластин

Для таких Плазменных процессов, как традиционная плазма, элкетродуговое напыление, сверхзвуковое, плазмо-пламенные установки



[www.plasmatape.ru](http://www.plasmatape.ru)  
[plasmatape@mail.ru](mailto:plasmatape@mail.ru)



[www.thermotape.ru](http://www.thermotape.ru)  
[thermotape@mail.ru](mailto:thermotape@mail.ru)