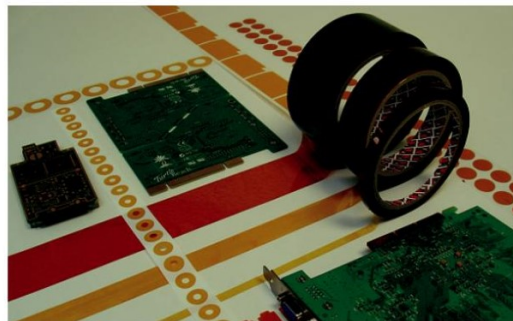




Маскировочные ленты

Мы производим серию высокотемпературных лент, которые могут быть использованы даже в очень высоких температурных условиях (300°C) и в без свинцовых процессах пайки.

Эти продукты могут поставляться в рулонах стандартных размеров, а также специальных форматов, соответствующих вашим собственным требованиям.



PPI TYPE	PPI - 701	PPI - 702	PPI RD - 042D	PPI SP - 255
Базовый материал	Полиимидная пленка	Полиимидная пленка	Специальная Полиимидная пленка	Крепированная бумага
Общая толщина	0.055mm	0.085mm	0.060mm	0.160mm
Адгезив	Силиконовый	Силиконовый	Силикон	Силиконовый
Адгезивная прочность	2.0 N/cm	3.5 N/cm	1.0 N/cm	2.0 N/cm
Температурная стойкость	Кратковременная 300°C	Кратковременная 300°C	Кратковременная Up to 300°C	Кратковременная до 260°C
Цвет	Янтарный Коричневый	Янтарный Коричневый	Янтарный Коричневый	Коричневый

PPI 701: основана на полиимидной пленке со специальным силиконовым клеем. Она обладает самой высокой теплостойкостью из всех лент для маскировки при порошковом покрытии. Даже после экстремальных условий нагрева (300C/572F в течение 1 часа), клей будет по-прежнему поддерживать свою адгезию и вязкость. Эта комбинация обеспечивает идеальную маскировку на самых разнообразных поверхностях. PPI 701 может быть удален после нагрева без остатков клея.

PPI 702: Более толстая версия PPI 701. Из-за более толстого слоя клея этот продукт обладает повышенной адгезией особенно на неровных поверхностях.

PPI RD-042D: Благодаря его уникальной и запатентованной конструкции (Файл EP 0 422 919), RD-042D является одновременно антистатической и высокотемпературной лентой, которая широко используется в производстве электронных плат премиум-класса, где статика имеет решающее значение.

PPI SP-255: Крепированная бумага на основании высокотемпературной маскировочной ленты.

