



ТЕФЛОНОВЫЕ ЛЕНТЫ

ТЕФЛОН, СТЕКЛОВОЛОКНО

PPI 751

Клеевое покрытие:	Одностороннее
База:	Тефлон [®] (PTFE)
Общая толщина:	0,08 мм
Адгезия:	2.5 N/cm
Прочность:	15 N/cm
Клей:	Силиконовый

PPI 751 основан на пленке Teflon[®] (PTFE), покрытой силиконовым клеем. Основание из PTFE имеет очень хорошую гибкость как с химическим сопротивлением, так же как с отличными высвобождающими свойствами. Идеально подходит для процессов, которые требуют низкого трения / легкого выпуска. Лента может работать при температурах до 200C (392 o F) с кратковременным теплостойкостью до 260C (500 o F).

PPI 752

Клеевое покрытие:	Одностороннее
База:	Тефлон [®] (PTFE)
Общая толщина:	0.175mm
Адгезия:	3.2 N/cm
Прочность:	50 N/cm
Клей:	Силиконовый

Более толстая версия PPI 751 с теми же химическими и теплостойкими свойствами.

PPI 761

Клеевое покрытие:	Одностороннее
База:	Тефлон [®] - Стеклоткань
Общая толщина:	0.160mm
Адгезия:	4 N/cm
Прочность:	240 N/cm
Клей:	Силиконовый
Защитный лайнер:	Гофрированный ПВХ

Стеклоткань с силиконовым клеем с покрытием высококачественного Тефлона (PTFE). Антипригарная подложка PTFE противостоит солям, кислотам и растворителям. PPI 761 может работать при температуре до 260C (500F) и обладает высокой механической прочностью благодаря стеклоткани. Рекомендуется для всех специализированных применений (например, маскировки), которые требуют тепловой или химической защиты. PPI 761 обеспечивает поверхность для многих применений (например, высвобождение поверхности на тепловом герметичном/пластиковом сварочном оборудовании).

PPI 762

Клеевое покрытие:	Одностороннее
База:	Тефлон [®] - Стеклоткань
Общая толщина:	0,14 мм
Адгезия:	5 N/cm
Прочность:	80 N/cm
Клей:	Силиконовый
Защитный лайнер:	Гофрированный ПВХ

Более тонкая версия PPI 761 со всеми теми же химическими и теплостойкими свойствами. Лента больше подходит для процессов, где она должна охватывать изогнутые или неправильной формы поверхности.

PPI 7510

Клеевое покрытие:	Одностороннее
База:	Тефлон [®] (PTFE)
Общая толщина:	0,08 мм
Клейкая сила:	2.5 N/cm
	3.5 N/cm
Прочность на разрыв:	15 N/cm
	50 N/cm
Клей:	Акриловый

PPI 7510 основан на пленке Teflon[®] (PTFE), покрытой постоянным связующим акриловым клеем. Этот продукт широко используется для производства упаковки, обеспечения низкого уровня трения на транспортных направляющих. Также подходит для высокой температурной изоляции.