



# ЛЕНТЫ ДЛЯ ВЫВОДА ВОЗДУХА

- ЗАПЕНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ВЕНТЕЛЯЦИЯ ТЕПЛИЦ

## PPI 819B

Клеевое покрытие:	Одностороннее/ Полоса с покрытием
База:	Нетканая целлюлоза
Общая толщина:	0.100mm
Прочность на разрыв:	14 N/25mm
Удлинение:	9%
Адгезия:	10 N/25mm
Клей:	Акриловый
Защитный лайнер:	Силиконовая бумага

*PPI 819B основана на нетканой целлюлозной шерсти, которая имеет клеевое покрытие вдоль каждого края. Этот специальный продукт используется для покрытия вентиляционных отверстий и позволяют выводить воздух во время заполнения пеной при производстве оборудования, такого как рефрижераторы и морозильные камеры. PPI 819B поставляется на интерлайнере.*

## PPI RD-870

Клеевое покрытие:	Одностороннее/ Полоса с покрытием
База:	Нетканая целлюлоза
Общая толщина:	0.090mm
Прочность на разрыв:	20 N/25mm
Удлинение:	9%
Адгезия:	3.0 N/cm
Клей:	Акриловый

*Используется в качестве вентиляционной ленты для пены в месте изоляции, PPI RD-870 покрыта флюсовым материалом и имеет дополнительное преимущество т. к. поставляются в виде отдельной высадки. RD-870 используется при изготовлении морозильных ящиков.*

## PPI SP-786

Клеевое покрытие:	Одностороннее/ Полоса с покрытием
База:	Стеклоткань
Адгезия:	3.0 N/cm
Клей:	Акриловый
Защитный лайнер:	Полиэстер с покрытием
Прочность на разрыв:	250 N/cm
Удлинение:	10%
Общая толщина:	0.200mm

*Специальная полоса покрытия конструкции PPI SP-786 позволяет свободной циркуляции воздуха через лист поликарбоната, используемый в производстве теплиц. Продукт также предотвращает попадание пыли или насекомых.*

