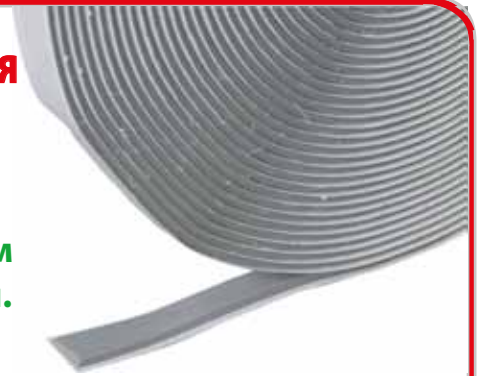


Экструдированная бутиловая лента Preform 60.

Применяется для изоляции конструкций под давлением
Обладает сильной адгезией.



Описание продукта

<p>■ Состав</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preform 60 – предварительно сжатая бутиловая лента используется для изоляции в области металлических конструкций или панелей, а также металлической кровли. Также может использоваться в соединениях дерево-стекло. • В условиях должной работы соединения гарантированно предотвращает проникновение воздуха, воды и водяного пара. Также снижает уровень вибрации между двумя поверхностями.
<p>■ Область применения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Используется в гибких узлах не подверженных механическому воздействию. • Обладает отличной адгезией к таким поверхностям как дерево, стекло, металл, алюминий, бетон.

Технические характеристики

<p>■ Сопротивление на сжатие</p>	<ul style="list-style-type: none"> • При 23°C 	NF P 85-551	≤ 2 kN/m
<p>■ Растяжение при максимальной нагрузке</p>		NF P 85-552	≥ 15 %
<p>■ Стабильность веса</p>		NF P 85-554	≤ 1 %
<p>■ Температура, °C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • При нанесении • При эксплуатации 		от + 5 °C до + 40 °C от - 30°C до + 80 °C
<p>■ Плотность, гр/см3</p>			1,7 r/ m3
<p>■ Диффузия компонентов</p>		NF P 85-512	l _m ≤ 4мм N _m ≤ 3мм
<p>■ Устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p>			Отличная

PREFORM 60



Подготовка к монтажу

■ Подготовка поверхности.	<ul style="list-style-type: none"> • Поверхность должна быть сухой, устойчивой, очищена от грязи, пыли.
■ Нанесение.	<ul style="list-style-type: none"> • Применение Preform 20 как дополнительную изоляцию для монтажа

Упаковка.

■ Метод упаковки.	<ul style="list-style-type: none"> • Со склада в наличии, как в катушках, так и нарезанных прямоугольных секциях • Толщина от 1 до 5 мм • Ширина от 4 до 50 мм • Стандартная упаковка-силиконизированная бумага
■ Стандартные цвета	<ul style="list-style-type: none"> • Серый

Безопасность

- Храните в недосягаемости от детей
- Избегайте контакта с глазами.
- Просмотрите подробное Указание по безопасности на www.olin.fr
- Срок годности 12 месяцев с даты изготовления в оригинальной неоткрытой упаковке в проветриваемом и защищенном от влаги месте при максимальной температуре не более +30С.

Рекомендации

Все наши советы по использованию продукта основаны на нашем опыте и не могут использоваться как спецификации с последующей ответственностью. Поскольку мы не имеем возможности отслеживать способы применения продукции, и принимая во внимание разнообразие сочетаемых материалов и возможные области применения, пользователи должны будут выполнить необходимые предварительные тесты, чтобы определить подходит ли продукт для выбранного использования

