

## Двухсторонняя самоклеющаяся бутиловая лента T 1310.



### Описание продукта

<b>■ Состав</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухсторонняя самоклеющаяся бутиловая герметизирующая лента на синтетической каучуковой основе.</li> <li>Лента может применяться без предварительного разогрева.</li> <li>Нивелирует при монтаже небольшие неровности поверхности основания.</li> <li>Имеет великолепную адгезию и защищает соединение от проникновения воды и воздуха.</li> <li>Продукт отличается хорошей гибкостью, обладает мгновенной клейкой способностью, которая не теряется при воздействии различных механических нагрузок, таких как усилие на отрыв или сдвиг. Лента имеет защитную снимаемую плёнку.</li> </ul>
<b>■ Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Применяется для изоляции гибких узловых соединений не подверженных механическим нагрузкам.</li> <li>Временное крепление перед подготовкой к механическому креплению.</li> <li>Защищает изолируемое соединение от воды и водяных паров.</li> <li>Смягчает эффект вибрации между двумя поверхностями.</li> </ul>

### Технические характеристики.

<b>■ Содержание твёрдого вещества</b>		> 99 %
<b>■ Тиксотропность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При 5 °C</li> <li>При 70 °C</li> </ul>	ISO 7390 ≤ 3 mm ISO 7390 ≤ 3 mm
<b>■ Хрупкость при - 30 °C</b>		D 42 1313 Не расслаивается.
<b>■ Диффузия водяного пара</b>		NFT 300018 ≈4 гр/м2/24 часа
<b>■ Водопоглощение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>За период 168 часов погружения в воду при 23 °C</li> </ul>	MEL 033 0,007 %
<b>■ Температура, °C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При нанесении</li> <li>При температуре 140 °C</li> <li>При эксплуатации</li> </ul>	от + 5 °C до + 40 °C 4 часа от - 30°C до + 80 °C
<b>■ Класс пожарной опасности</b>		DIN 4102, TEIL 1 B2
<b>■ Усилие на отрыв.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усилие на отрыв.</li> </ul>	MEL 052 ≥ 6H/cm
<b>■ Плотность, гр/см3</b>		≈ 1,7 гр/см3

# T 1310



## Инструкция по применению

<b>■ Подготовка основания.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной, обеспыленной без присутствия остатков растворителей. Перед проведением монтажных работ необходимо проверить поверхность на адгезию, химическую совместимость, и наличие загрязнения в зоне температур во время монтажа.</li> </ul>
<b>■ Монтаж.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снимите защитную плёнку, установите продукт в проектное положение, начните монтаж, применяя прижимной ролик, чтобы избежать образования воздушных пустот, и обеспечить хорошую устойчивость при проникновении влаги, когда производите стык двух частей соединения. Для монтажа в промышленных сферах рекомендованное усилие при монтаже от 5 гр/см<sup>2</sup> до 15 гр/см<sup>2</sup></li> <li>• Бутиловая лента очень пластична и удобная при монтаже. Не обладает способностью восстанавливать форму после деформации. Физико-механические свойства ленты ухудшаются при высоких температурах. Бутиловая лента чувствительна к химическим растворителям</li> <li>• В случае изоляции поверхностей на полимерной основе необходимо заблаговременно проверить адгезию ленты к основанию.</li> </ul>

## Упаковка

<b>■ Упаковка.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Толщина от 0,6 мм до 1,5 мм</li> <li>• Ширина от 10 мм до 1000 мм</li> </ul>
<b>■ Стандартный цвет</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чёрный. • Серый</li> </ul>

## Безопасность

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Храните в недосягаемости от детей</li> <li>• Избегайте контакта с глазами</li> <li>• Просмотрите подробное Указание по безопасности на <a href="http://www.olin.fr">www.olin.fr</a></li> <li>• Срок годности 12 месяцев с даты изготовления в оригинальной неоткрытой упаковке в проветриваемом и защищенном от влаги месте при максимальной температуре не более +30С.</li> </ul>
--	---

## 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

# T 1310

