



### Особые преимущества:

- ✓ Возможность применения при низких температурах до -30°C (-22°F).
- ✓ Отлично подходит для уплотнения теплоизоляции и вентиляционных каналов.
- ✓ Отличная способность к адгезии на разных поверхностях.
- ✓ Устойчивость к ультрафиолетовому излучению.
- ✓ Отражает свет и тепло.

## Тонкая алюминиевая уплотнительная лента универсального применения с высокой прочностью адгезии.

Уже около 100 лет группа компаний DENSO, Германия олицетворяет собой опыт, качество и надежность продукции в области антикоррозионной защиты и дорожного строительства. История успеха ведущего международного предприятия началась с разработки „Ленты DENSO“ – первой в мире системы пассивной антикоррозионной защиты трубопроводов, запатентованной еще в 1927 г. С тех пор группа компаний DENSO, Германия задает своей ориентированной на будущее продукцией новые стандарты качества. Исследования, разработка нашей продукции и производство осуществляются исключительно в Германии. На основе индивидуального подхода к каждому клиенту наши сотрудники подбирают уникальные долгосрочные и надежные решения.

### Описание продукта

**DENSIT<sup>®</sup>-AL6** – мягкая лента, состоящая из алюминиевой фольги со слоем акрилового клея и с разделительной пленкой из силиконизированной бумаги.

Лента **DENSIT<sup>®</sup>-AL6** непроницаема для

водяного пара и кислорода, устойчива к ультрафиолетовому излучению и поэтому может использоваться, например, для защиты от него труб с ПЭ-покрытием. **Такое применение рекомендует Gaz de France (Франция).**

Кроме того, **DENSIT<sup>®</sup>-AL6** идеально подходит для герметизации кашированной алюминием изоляции на вентиляционных каналах и трубопроводах.

### Типичные характеристики продукта

| Характеристики                         | Ед. измерения | Типичные значения             |
|--|---------------|-------------------------------|
| Толщина                                | мм            | 0,06                          |
| Цвет                                   | -             | Алюминий                      |
| Сопротивление на разрыв                | Н/см          | ≥ 18                          |
| Относительное удлинение при разрыве    | %             | ≥ 5                           |
| Сопротивление отслаиванию к стали      | Н/см          | ≥ 5                           |
| Сопротивление отслаиванию между слоями | Н/см          | ≥ 5                           |
| Температура эксплуатации               | °C (°F)       | от -30 до 110 (от -22 до 230) |
| Температура нанесения                  | °C (°F)       | от 0 до 50 (от 32 до 122)     |

### Информация для заказа и упаковка

Длина рулона: 50 м

Ширина рулона: 50 мм, 100 мм

### Хранение

Срок хранения **DENSIT<sup>®</sup>-AL6** в оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

Температура хранения: ≤ +30°C (+86°F)

Хранить в сухом виде и без нагрузки на торцевую сторону.



### DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Наша информация о продукте, рекомендации по применению и другие публикации составлены по лучшему разумению и соответствуют уровню наших знаний на момент печати. Содержание не является юридически обязывающим. Поэтому мы не несем никакой ответственности за ошибочную или непредоставленную консультацию. Пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и возможность его применения. Если не указано иное, все названные марки являются товарными знаками DENSO, охраняемыми законом, по крайней мере, в Германии.

Юридическую силу имеют только наши «Общие условия продаж», которые Вы найдете на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Это перевод оригинальной немецкой информации о продукте. В случае расхождений или разногласий, возникающих при толковании, решающим является немецкий текст соответствующей немецкой информации о продукте, доступной на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Правовые отношения регулируются законодательством Германии.