

Q Лента VARIO 3

greenteQ Лента VARIO 3 – это превосходный универсальный материал, специально разработанный для уплотнения швов.

Свойства:

Лента служит для обеспечения воздухо- и водонепроницаемости и противодивной изоляции окон и дверей и одновременно обеспечивает теплоизоляцию всей конструкции.
greenteQ Лента VARIO 3 обладает герметизирующими и пароизоляционными свойствами.

greenteQ Лента VARIO 3 – это «комплексное решение с помощью одной ленты», она удовлетворяет всем требованиям Директивы об энергосбережении (EnEV). Поэтому лента широко применяется для надежного, удобного и экономичного уплотнения оконных и дверных стыков.

Преимущества:

уплотнение на 3 уровнях с помощью одной ленты
уплотнение швов различной конфигурации при использовании лишь небольшого количества ленты
простое и надежное уплотнение при монтаже окон всего за одну операцию
экономия средств за счет сокращения времени монтажа
монтаж при любой погоде

соответствует требованиям Директивы об энергосбережении (EnEV)
устойчива к атмосферным воздействиям

Технические данные:

| | Стандарт | Классификация |
|--|---|---|
| Описание материала | | мягкий пенопласт с полиуретановой пропиткой |
| Основа | | огнестойкая полимерная дисперсия |
| Цвет | | антрацитовый, внутренняя сторона: зеленый |
| Коэффициент пропускания шва | DIN 18542:2009-07 | $a \leq 0,1 \text{ м}^3/[\text{ч} \cdot \text{м} \cdot (\text{даПа})/2/3]$ |
| Ливнестойкость швов | DIN EN 1027:2000-06 | $\geq 600 \text{ Па}$; отчет о прохождении испытаний, составленный ift (Институт оконной техники), Розенхайм, 105 41791U |
| Звукоизоляция швов | DIN EN ISO 140-1:2005-03 | отчет о прохождении испытаний, составленный ift (Институт оконной техники), Розенхайм, 167 41891/1 |
| Устойчивость к перепадам температур | DIN 18542:2009-07 | -30°C до +80°C |
| Светостойкость и устойчивость к атмосферным воздействиям | DIN 18452:2009-07 | требования выполнены |
| Совместимость с контактирующими материалами | DIN 18452:2009-07 | требования выполнены |
| Допуски на размеры | DIN 7715 T5P3 | требования выполнены |
| Класс строительных материалов | DIN 4102 | B2 |
| Теплопроводность | DIN EN 12667 | $\lambda = 0,048 \text{ Вт/м} \cdot \text{К}$ |
| Сопrotивление диффузии водяного пара | DIN EN ISO 12572 | $\mu \leq 100$ |
| Показатель sd | | $\leq 0,5 \text{ м}$ |
| Характеристика действия влажности | DIN 4108-3:2001-07 DIN EN ISO 10211:2008-04 | высыхание шва |
| Показатель U / монтажная ширина окна 60 мм 70 мм 80 мм 90 мм | DIN 4108-3 | $U = 0,8 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ $0,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ $0,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ $0,6 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ |
| Срок хранения | | 12 месяцев, в оригинальной упаковке в сухом месте |
| Температура при обработке* | | +5°C bis +25°C |
| Температура хранения | | +1°C bis +20°C |

* Расширение greenteQ Ленты VARIO 3 после монтажа зависит от температуры. При высоких температурах ленту следует хранить в прохладном месте, а при низких – в теплом.

Степень уплотнения шва

противодивневая ширина шва

| | Ширина шва мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 5 - 10 | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 - 15 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 20 | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |

Упаковка:

Рулон предварительно сжатой ленты, одна сторона самоклеящаяся (для удобства монтажа)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

greenteQ

СПЕЦИАЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ШВОВ -Лента VARIO 3

Издание от 11/2010 | www.vbh.de

Указания по использованию, эксплуатационные параметры и паспортные данные изделий, а также прочие технические данные, относящиеся к нашим изделиям серии greenteQ, являются общими рекомендациями. Они служат только для того, чтобы описать эксплуатационные параметры и свойства наших продуктов, и не являются гарантией в соответствии с § 443 BGB (Гражданский кодекс). Вследствие многообразных возможностей применения изделия пользователь обязан проверить, подходит ли оно для его цели применения. Наши советы, касающиеся техники применения изделия, данные в устной, письменной форме и форме эксперимента, служат только для вашей информации и абсолютно ни к чему не обязывают.

Q Лента VARIO 3

greenteQ Лента VARIO 3 – это превосходный универсальный материал, специально разработанный для уплотнения швов.

Область применения:



| Ширина ленты / Область применения | Конструктивная глубина | Ширина шва | Коробка (метров) |
|--------------------------------------|---------------------------|------------|---------------------|
| 180.027 / 5405 54 / 5 - 10 мм | 60 мм | 5 - 10 мм | 28,0 |
| 180.027 / 6405 64 / 5 - 10 мм | 70 мм | 5 - 10 мм | 22,4 |
| 180.027 / 7405 74 / 5 - 10 мм | 80 мм | 5 - 10 мм | 22,4 |
| 180.027 / 8405 84 / 5 - 10 мм | 90 мм | 5 - 10 мм | 16,8 |
| 180.028 / 5407 54 / 7 - 15 мм | 60 мм | 7 - 15 мм | 21,5 |
| 180.028 / 6407 64 / 7 - 15 мм | 70 мм | 7 - 15 мм | 17,2 |
| 180.028 / 7407 74 / 7 - 15 мм | 80 мм | 7 - 15 мм | 17,2 |
| 180.028 / 8407 84 / 7 - 15 мм | 90 мм | 7 - 15 мм | 12,9 |
| 180.029 / 5410 54 / 10 - 20 мм | 60 мм | 10 - 20 мм | 16,5 |
| 180.029 / 6410 64 / 10 - 20 мм | 70 мм | 10 - 20 мм | 13,2 |
| 180.029 / 7410 74 / 10 - 20 мм | 80 мм | 10 - 20 мм | 13,2 |
| 180.029 / 8410 84 / 10 - 20 мм | 90 мм | 10 - 20 мм | 9,9 |



Общие указания:



Все предыдущие издания после публикации настоящей памятки утрачивают силу.

greenteQ

СПЕЦИАЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ШВОВ - Лента VARIO 3 Издание от 11/2010 | www.vbh.de

Указания по использованию, эксплуатационные параметры и паспортные данные изделий, а также прочие технические данные, относящиеся к нашим изделиям серии greenteQ, являются общими рекомендациями. Они служат только для того, чтобы описать эксплуатационные параметры и свойства наших продуктов, и не являются гарантией в соответствии с § 443 BGB (Гражданский кодекс). Вследствие многообразных возможностей применения изделия пользователь обязан проверить, подходит ли оно для его цели применения. Наши советы, касающиеся техники применения изделия, данные в устной, письменной форме и форме эксперимента, служат только для вашей информации и абсолютно ни к чему не обязывают.