

greenteQ VARIO SBA Лента

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

Свойства:

greenteQ Лента VARIO SBA – это превосходный универсальный материал, специально разработанный для уплотнения швов. Она служит для обеспечения воздухопроницаемости и противоливневой изоляции окон и дверей и одновременно обеспечивает теплоизоляцию всей конструкции.

greenteQ Лента VARIO SBA обеспечивает паропроницаемое уплотнение, отвечающее требованиям Германского института обеспечения качества (RAL), благодаря чему гарантировано полное высыхание шва. greenteQ

VARIO SBA разработана по принципу «все функции в одной ленте», она удовлетворяет всем требованиям Директивы об энергосбережении (EnEV) и условиям Германского института обеспечения качества (RAL). Лента рассчитана для уплотнения оконных элементов с монтажной шириной менее 54 мм и предназначена специально для использования в наружном стыке окна со стеной (SBA) для герметизации нижней стороны подоконника..

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	$a \leq 0,1 \text{ м}^3/[\text{ч} \cdot \text{м}^* (\text{даПа})/2/3]$
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	$\lambda = 0,048 \text{ Вт/м}^* \text{К}$
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 после монтажа зависит от температуры. При высоких температурах ленту следует хранить в прохладном месте, а при низких – в теплом.

Степень уплотнения изоляции

противоливневая 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 SBA

Издание от 11/2010 | www.vbh.de

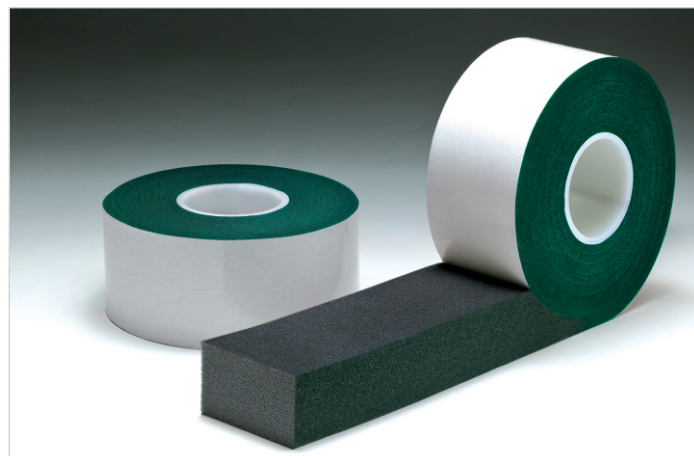
Указания по использованию, эксплуатационные параметры и паспортные данные изделий, а также прочие технические данные, относящиеся к нашим изделиям серии greenteQ, являются общими рекомендациями. Они служат только для того, чтобы описать эксплуатационные параметры и свойства наших продуктов, и не являются 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.

greenteQ VARIO SBA Лента

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

Область применения:

Ширина ленты / Область применения	Конструктивная глубина	Ширина шва	Коробка (метровг)
180.026 / 3005 30 / 5 - 10 мм	30 мм	5 - 10 мм	56,0
180.026 / 3505 35 / 5 - 10 мм	35 мм	5 - 10 мм	44,8
180.026 / 4005 40 / 5 - 10 мм	40 мм	5 - 10 мм	39,2
180.026 / 3007 30 / 7 - 15 мм	30 мм	7 - 15 мм	43,0
180.026 / 3507 35 / 7 - 15 мм	35 мм	7 - 15 мм	34,4
180.026 / 4007 40 / 7 - 15 мм	40 мм	7 - 15 мм	30,1
180.026 / 3010 30 / 10 - 20 мм	30 мм	10 - 20 мм	33,0
180.026 / 3510 35 / 10 - 20 мм	35 мм	10 - 20 мм	26,4
180.026 / 4010 40 / 10 - 20 мм	40 мм	10 - 20 мм	23,1



Общие указания:

Все предыдущие издания после публикации настоящей памятки утрачивают силу.

greenteQ

СПЕЦИАЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ШВОВ – Лента VARIO SBA | 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.