

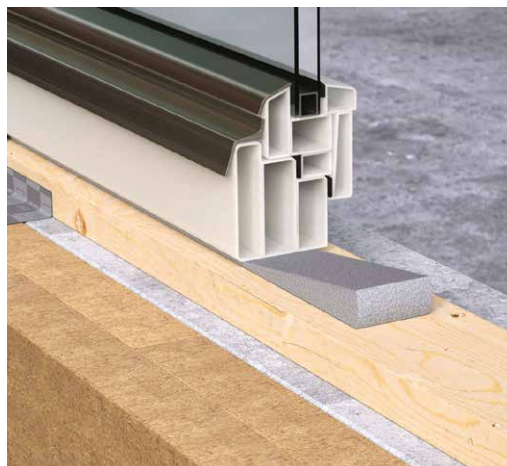
FENESTRA

ГЕРМЕТИЧНАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

- Защищает соединения дверных и оконных блоков со стенами от ветра и дождя, дополнительно обеспечивая хорошую теплоизоляцию и защиту от шума
- Для зазоров от 6 до 15 мм. Адаптируется к поверхности, обеспечивая воздухо-непроницаемость и водонепроницаемость, а также действует как пароизоляция
- Одним единственным материалом можно изолировать все три уровня без использования других продуктов



BG 1



АРТ. №	B		s		L	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		
FENESTRA54615	54	6	15	15	15	7
FENESTRA74615	74	6	15	15	15	5

СТРУКТУРА

упругая полиуретановая пена с добавками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
Классификация	DIN 18542	BG 1
Воздухонепроницаемость	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0.5)$
Ливнестойкость	EN 1027	$\geq 600 \text{ Па}$
Стойкость к УФ-излучению и неблагоприятным атмосферным факторам	DIN 18542	соотв. классу BG 1
Совместимость с другими строительными материалами	DIN 18542	соотв. классу BG 1
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN ISO 12572	< 100
Градиент давления пара	-	проницаем с наружной стороны
Класс пожарной опасности	DIN 4102-1	класс B1
Шумоизоляция соединения	-	59 дБ
Теплопроводность (λ)	EN 12667	$\leq 0.043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Термостойкость	-	$-30 / +90^\circ\text{C}$
Температура нанесения	-	$\geq +5^\circ\text{C}$
Температура хранения ⁽¹⁾	-	$+1 / +20^\circ\text{C}$

⁽¹⁾ Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 24 месяцев.
Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.