



# WINDOW BAND

## ГЕРМЕТИЧНАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

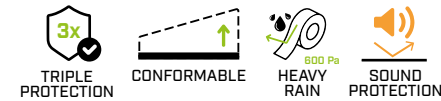
### ТРОЙНАЯ ЗАЩИТА

Защищает соединения дверных и оконных блоков со стенами от ветра и дождя, дополнительно обеспечивая хорошую термоизоляцию и защиту от шума.

### САМОРАСШИРЕНИЕ

Запечатывает трещины, адаптируясь к поверхности. Обеспечивает воздухо- и водонепроницаемость, выступая в качестве пароизоляции.

IT	D	D
UNI 11673	DIN 18542 MF1	DIN 18542 BG1



### СТРУКТУРА

① упругая полиуретановая пена с добавками

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]			
WINDOW56411	56	4	9/11(*)	16,5	2.2	157	354	54	5
WINDOW74411	74	4	9/11(*)	16,5	2.9	157	354	54	4
WINDOW56618	56	6	15/18(*)	11,7	2.2	236	591	38	5
WINDOW74618	74	6	15/18(*)	11,7	2.9	236	591	38	4
WINDOW561536	56	15	30/36(*)	7,0	2.2	591	1181	23	5
WINDOW741536	74	15	30/36(*)	7,0	2.9	591	1181	23	4

(\*)Максимальное значение толщины не совпадает с максимальным расширением, а представляет собой предельное значение, обеспечивающее оптимальные характеристики продукта (MF1/MF2).



### БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Высокая экономия времени при установке: с помощью одного продукта можно герметизировать все три уровня без необходимости использования дополнительных средств.

### КЛАСС MF1

Соответствие требованиям EnEV и RAL, гарантирует отличную тепло- и шумоизоляцию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Классификация	DIN 18542	MF1 (BG1/BGR)	-
Воздухонепроницаемость	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ м}^3/(\text{h m (dPa)}^{2/3})$	-
Ливнестойкость	EN 1027	$\geq 600 \text{ Па}$	-
Стойкость к УФ-излучению и неблагоприятным атмосферным факторам	DIN 18542	соответствует классу MF1	-
Совместимость с другими строительными материалами	DIN 18542	соответствует классу MF1	-
Переменный коэффициент паронепроницаемости ( $\mu$ )	EN ISO 12572	ок. 10/47	-
Класс пожарной опасности	DIN 4102-1	класс B1	-
Шумоизоляция соединений $R_{S,w(\text{ift})}$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 мм: $\geq 59$ (-2; -3) дБ	-
Теплопроводность ( $\lambda$ )	EN 12667	$\leq 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.029 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot\text{°F}$
Стойкость к температурам	-	-20/+80°C	-4/+176 °F
Температура нанесения <sup>(1)</sup>	-	+5/+30°C	+41/+86 °F
Температура хранения <sup>(2)</sup>	-	+1/+20°C	+33.8/+68 °F
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
EMICODE (классификация GEV)	-	EC1 plus	-

(1)Материал чувствителен к перепадам температуры. Рекомендуется хранить его при окружающей температуре непосредственно до нанесения.

(2)Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

 Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



CUTTER  
стр. 394



WINBAG  
стр. 393



KOMPRI CLAMP  
стр. 395

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, все, что вам нужно для эффективной работы на строительной площадке. Ознакомьтесь с ними на нашем веб-сайте или запросите каталог у своего торгового агента [www.rothoblaas.com.ru](http://www.rothoblaas.com.ru)

