

EXPAND BAND

САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК

D
DIN 18542
BG 1

УПРУГОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ФОРМЫ

Благодаря долговременному сохранению упругости лента обеспечивает защиту от воды, пыли и ветра в течение всего срока службы.

НАДЕЖНОСТЬ

Модифицированная полиуретановая пена выдержала самые жесткие испытания по выделению вредных веществ, что дает возможность использовать ее даже внутри помещений.

СТРУКТУРА

EXPAND BAND

упругая полиуретановая пена с добавками

разделительный слой
силиконовая бумага

EXPAND BAND EVO

упругая полиуретановая пена с добавками и специальной пленкой



Артикулы и размеры

EXPAND BAND

APT. N°	B			s			L			
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[in]	[mil]	[ft]	
EXPAND1014	10	1	4	13	0.4	39	157	43	48	
EXPAND1514	15	1	4	13	0.6	39	157	43	32	
EXPAND1549	15	4	9	8	0.6	157	354	26	32	
EXPAND15615	15	6	15	6	0.6	236	591	20	32	
EXPAND20920	20	9	20	4	0.8	354	787	13	24	
EXPAND40615	40	6	15	8	1.6	236	591	26	12	
EXPAND60615	60	6	15	8	2.4	236	591	26	8	

EXPAND BAND EVO

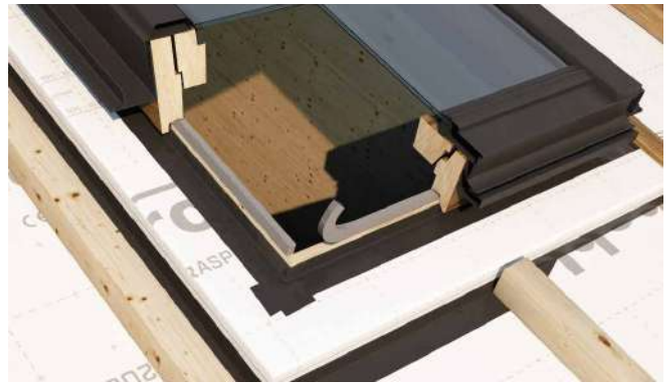
APT. N°	B			s			L			
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[in]	[mil]	[ft]	
EXPANDEVO1014	10	1	4	20	0.4	39	157	66	48	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Классификация	DIN 18542	BG 1	-
Воздухонепроницаемость	EN 12114	$\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Ливнестойкость	EN 1027	$\geq 750 \text{ Па}$	-
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	-
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	$< 0,5 \text{ м}$	-
Класс пожарной опасности	DIN 4102-1	класс B1	-
Теплопроводность (λ)	EN 12667	$\leq 0,043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0,025 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Термостойкость	-	$-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$	$-22 / +194 \text{ }^\circ\text{F}$
Рабочая температура	-	$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq +41 \text{ }^\circ\text{F}$
Температура хранения ⁽¹⁾	-	$+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$	$+33,8 / +68 \text{ }^\circ\text{F}$

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



CUTTER
стр. 328



WINBAG
стр. 326



KOMPRI CLAMP
стр. 329



МОДИФИКАЦИЯ EVO

Модификация EVO, помимо уменьшения количества отходов и времени монтажа из-за отсутствия клеезащитного слоя, отличается наличием пленки, благодаря которой он сохраняет свою форму даже в рулоне.

НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА

Поставляется в пластиковой упаковке для предотвращения впитывания влаги при хранении, что может привести к разбуханию материала.