

FRAME BAND



ГЕРМЕТИЧНАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Водо- и воздухопроницаемость гарантирует устранение мостиков шума в соединениях строительных конструкций с оконными блоками.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Благодаря клейкой ленте материал прост в установке и не требует дополнительных клеев и герметиков.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Классификация	DIN 18542	BG 1	-
Воздухопроницаемость (α)	EN 12114	0 м ³ /(h·м·(даПа) ⁿ)	-
Теплопроводность (λ)	EN 12667	≤ 0,048 W/(m·K)	0.028 BTU/h-ft·°F
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	в помещении: 25 м на улице: 0,5 м	-
Ливнестойкость	EN 1027	≥ 1050 Па	-
Совместимость с другими строительными материалами	DIN 18542	соотв. классу BG 1	-
Стойкость к УФ-излучению и неблагоприятным атмосферным факторам	DIN 18542	соотв. классу BG 1	-
Класс огнестойкости	DIN 4102-1	класс B1	-
Шумоизоляция соединений R _{S,w} (ift)	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 мм: ≥ 63 (-2;-5) dB	-
Термостойкость		-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Рабочая температура		≥ +5 °C	≥ +41 °F
Температура хранения ⁽¹⁾		+5 / +20 °C	+41 / +68 °F
Epicode	классификация GEV	EC1 plus	-

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

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

Артикулы и размеры

Арт. №	B				s				L	[in]	
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[mil]	[mil]	[mil]	[mil]			
FRAME2054	54	2	12	20	30	2.1	79	472	787	98	7
FRAME2074	74	2	12	20	30	2.9	79	472	787	98	5



СООТВЕТВИЕ ПОСЛЕДНИМ ТРЕБОВАНИЯМ

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

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Эффективно заделывает все типы трещин размером от 2 до 10 мм, обеспечивая стойкость к проливным дождям.