

CONNECT BAND

ОТСЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ НЕРОВНЫХ ОСНОВАНИЙ СТЕН

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

Защищает дерево от капиллярного подъема влаги и обеспечивает превосходную воздухопроницаемость.

КОМПЕНСАЦИЯ НЕРОВНОСТЕЙ

Клейкие профили из пенополиуретана компенсируют возможные неровности основания стены.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Прочность на отрыв	DIN 53504	≥ 6,5 МПа	-
Прочность на раздир стержнем гвоздя	DIN 53504	≥ 25 кН/м ²	1713.04 lbf/ft
Удлинение	DIN 53504	≥ 300%	-
Воздухопроницаемость	EN 12114	$\alpha < 0,1 \text{ м}^3/(\text{h}\cdot\text{м}\cdot(\text{даПа})^n$	-
Теплопроводность (λ)	DIN 52612	0,042 W/m·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Стойкость к УФ-излучению и озону	-	постоянное	-
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 1931	ок. 32000	-
Водонепроницаемость	EN 13984	постоянное	-
Термостойкость	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Рабочая температура	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+1 / +25 °C	+33,8 / +77 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Выбросы ЛОС (VOC)	-	< 1 μg/м ³	-

⁽¹⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении.

Артикулы и размеры

Арт. №	B	s	L	B	s	L	
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[mil]	[ft]	
CONNECT100	100	0,8	25	3.9	32	82	1
CONNECT250	250	0,8	25	9.8	32	82	1



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Предлагается в двух модификациях. Предназначена для стен различной толщины.

ДОЛГОВРЕМЕННАЯ СТОЙКОСТЬ

Высокая термостабильность и гибкость даже при низких температурах. Совместимость с битумом и основными строительными материалами.