



CONNECT BAND

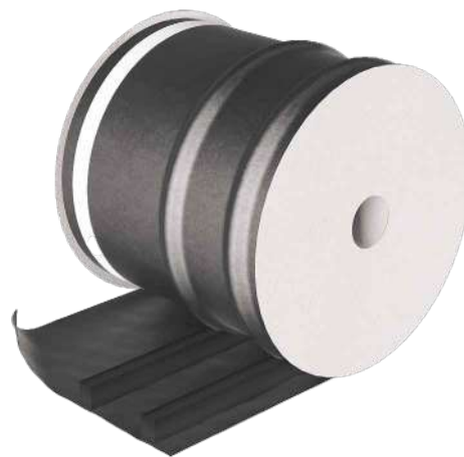
ОТСЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ НЕРОВНЫХ ОСНОВАНИЙ СТЕН

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	USC units
Паропроницаемость (Sd)	EN 13984	55 м	0 064 US Perm
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 1931	ок. 79000	-
Прочность на отрыв	DIN 53504	≥ 6,5 МПа	-
Удлинение	DIN 53504	≥ 300%	-
Прочность на раздир стержнем гвоздя	DIN 53504	≥ 25 кН/м ²	1713.04 lbf/ft
Водонепроницаемость (24 ч)	EN 1928	соответствует	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Стойкость к температурам	-	-30/+100°C	-22/+212 °F
Температура нанесения	-	+5/+35°C	+41/+95 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+1/+25°C	+33.8/+77 °F
Стойкость к УФ-излучению и озону	-	постоянное	-
Сопrotивление воздухопроницанию	EN 12114	α < 0,1 м ³ /(h·м·(даПа) ⁿ	-
Теплопроводность (λ)	-	0,04 W/м·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие	-
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении.

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 09 04.

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.