

LEVEL BAND



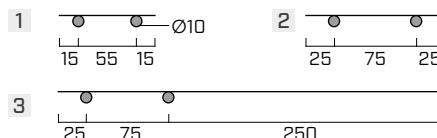
ОТСЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ОСНОВАНИЙ СТЕН

НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Эффективно защищает от капиллярной влаги, обладает низкой водо-, воздухо- и ветропроницаемостью.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Имеется три модификации. Идеально подходит для герметизации вертикальных стеновых стыков.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20 / \geq 20$ Н/мм ²	$\geq 2.9 / \geq 2.9$ lbf/mil ²
Удлинение MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550 / \geq 600$ %	-
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120 / \geq 120$ Н/мм ²	$\geq 17.4 / \geq 17.4$ lbf/mil ²
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Водонепроницаемость после искусственного старения	EN 1296 - EN 1931	соответствует	-
Паронепроницаемость в присутствии щелочей	EN 1847 - EN 1931	соответствует	-
Прочность на удар	EN 12691	> 500 мм	-
Эффективный при низких температурах	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Термостойкость	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F

⁽¹⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении.
Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.

Артикулы и размеры

Арт. №	B	s	L	B	s	L	
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[mil]	[ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	10
2 LEVEL125	125	0,17	25	4.9	7	82	2
3 LEVEL350	350	0,17	25	13.8	7	82	2



КОМПЕНСАЦИЯ НЕРОВНОСТЕЙ

Профиль из полиэтилена, мягкого и эластичного, позволяет устанавливать материал даже на самые сложные углы.

ЦЕНА-КАЧЕСТВО

Благодаря широкому выбору материалов и оптимизации производства получилось решение, отличающееся превосходным соотношением цены и характеристик.