

LEVEL BAND

CE
EN 13984

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

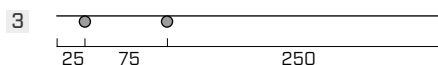
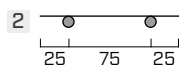
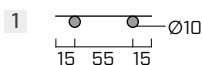
Свойства	стандарт	значение	USC units
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	≥ 20/≥ 20 Н/мм ²	≥ 2.9/≥ 2.9 lbf/mil ²
Удлинение MD/CD	EN 12311-2	≥ 550/≥ 600 %	-
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	≥ 120/≥ 120 Н/мм ²	≥ 17.4/≥ 17.4 lbf/mil ²
Прочность на удар	EN 12691	> 500 мм	-
Водонепроницаемость после искусственного старения	EN 1296 - EN 1931	соответствует	-
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Паронепроницаемость при наличии щелочей	EN 1847 - EN 1931	соответствует	-
Гибкость при низких температурах	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Стойкость к температурам	-	-40/+90°C	-40/+194 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+10/+25°C	+50/+77 °F

⁽¹⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении.

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

Артикулы и размеры

Арт. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B	s	L	
				[in]	[mil]	[ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	2
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.