

TIE-BEAM STRIPE

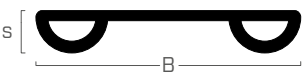
ПРОФИЛЬ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ПОД ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ БАЛКУ

КОМПЕНСАЦИЯ НЕРОВНОСТЕЙ

Мягкая и пластичная композиция придает профилю гибкость и облегчает обработку. Обеспечивает простую установку и идеальную адгезию к любой поверхности.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Идеально подходит для прочного соединения мауэрлатов с каменной кладкой или бетоном, обладает превосходной упругостью, обеспечивая надежную и длительную водонепроницаемую защиту.




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Материал	-	Плотный экструдированный EPDM	-
Твердость по Шору А	EN ISO 868	50	-
Плотность	ISO 2781	1,1 г/см ³	0.6 oz/in ³
Предельная нагрузка на разрыв	EN ISO 37	≥ 9 МПа	≥ 1.3 oz/in ²
Удлинение при разрыве	EN ISO 37	≥ 500%	-
Деформация при сжатии (70h +100 °C)	EN ISO 815	< 50%	-
Температура нанесения	-	-40/+90°C	-40/+194 °F
Стойкость к температурам	-	-40/+100°C	-40/+212 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

⁽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]	
TIEBEAM71	71	9	50	2.8	354	164	1



SMART

Фасонный профиль идеально подходит к самым разнообразным поверхностям, обеспечивая воздухо- и водонепроницаемость. Его универсальность позволяет использовать его и для вертикального уплотнения стыков стен.

ПРОЧНОСТЬ

Профиль обладает высокой эластичностью и стойкостью к перфорации и механическому креплению благодаря наличию в составе модифицированного EPDM.