

TIE-BEAM STRIPE

ПРОФИЛЬ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ПОД ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ БАЛКУ

КОМПЕНСАЦИЯ НЕРОВНОСТЕЙ

Мягкая и пластичная композиция придает профилю гибкость и облегчает обработку.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Упругий профиль для соединения плит перекрытия с кирпичной кладкой/бетоном.




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Твердость по ШОРУ А	EN ISO 868	50	-
Плотность	ASTM D 297	1,1 г/см ³	0.64 oz/in ³
Деформация при сжатии 22h +100 °C	EN ISO 815	< 50%	-
Предельная нагрузка на разрыв	EN ISO 37	≥ 9 МПа	-
Удлинение при разрыве	EN ISO 37	≥ 500 %	-
Рабочая температура	-	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Термостойкость	-	-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. Может использоваться для вертикального уплотнения стыков стен.

ПРОЧНОСТЬ

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