

CONSTRUCTION SEALING

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ РОВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ПОДДАЕТСЯ СЖАТИЮ

ПРАКТИЧНОСТЬ

Можно применять для герметизации соединений «дерево–дерево» на стройке или при заводском изготовлении сборных конструкций.

СТАБИЛЬНОСТЬ

Долговечен благодаря наличию в составе EPDM. Не боится воздействия химических реагентов.

СТРУКТУРА

Плотный экструдированный EPDM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Плотность	-	0,48 г/см ³	0,28 oz/in ³
Деформация при сжатии 22h +23 °C	EN ISO 815	< 25%	-
Деформация при сжатии 22h +40 °C	EN ISO 815	< 35%	-
Термостойкость	-	-35 / +100 °C	-31 / +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]	
CONSTRU4625	46	3	25	1.8	118	82	3

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



DOUBLE BAND
стр. 62



MS SEAL
стр. 120



HAMMER STAPLER 47
стр. 330



ИСПЫТАННАЯ СТОЙКОСТЬ

В экспериментальных исследованиях противопожарных свойств компанией Rothoblaas материал был испытан для определения огнестойкости EI.

ШУМОПОДАВЛЕНИЕ

В рамках проекта Flanksound компании Rothoblaas были определены акустические характеристики материала. При использовании в качестве стенового уплотнения снижение уровня шума составило до 3 dB.