

# START BAND

## ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ

### ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Благодаря эластичности профиль очень легко устанавливается даже по углам, стоек к изготовлению отверстий или механическому креплению.

### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Он совместим с битумом, не деградирует со временем и стоек к УФ-излучению.

Профиль обладает достаточной стойкостью к истиранию и низким температурам.

### СТРУКТУРА

#### основание

синтетический каучук на основе EPDM



1  
START BAND



2  
START BAND ADHESIVE

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Прочность на отрыв	DIN 53504	≥ 6,5 МПа	-
Прочность на раздир стержнем гвоздя	DIN 53504	≥ 25 кН/м	≥ 2.86 lbf/in
Удлинение	DIN 53504	≥ 300%	-
Допуск на размер	DIN 7715-5	соответствует (класс Р3)	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс Е	-
Стойкость к УФ-излучению и озону	DIN 7864-1	соответствует	-
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 1931	32000	128 MN·s/g
Термостойкость	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F

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

### Артикулы и размеры

APT. №	B	s	L	B	s	L		
				[мм]	[мм]	[м]		[in]
1	START100	100	0,8	25	3.9	32	82	6
	START150	150	0,8	25	5.9	32	82	4
	START200	200	0,8	25	7.9	32	82	3
	START250	250	0,8	25	9.8	32	82	2
2	STARTA120	120	0,6	20	4.7	24	66	6
	STARTA160	160	0,6	20	6.3	24	66	6

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



CUTTER  
стр. 328



PRIMER SPRAY  
стр. 102



HAMMER STAPLER 22  
стр. 330



### ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ, ВКЛЮЧАЯ КЛЕЙКИЕ МОДИФИКАЦИИ

Доступна также клейкая модификация (STARTA120 и STARTA160). Идеально подходит для использования вместе с ALU START для надежного соединения с землей.

### НАДЕЖНОСТЬ

Защищает стены и перегородки, опирающиеся на фундамент, от капиллярной влаги даже при повышенных температурах. Также может использоваться на стенах в качестве универсального барьерного слоя.