

START BAND

CE
EN 13984

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ



COMPATIBILITY



DAMP
PROOF



ELASTIC

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

основа: синтетический каучук на основе EPDM



1 START BAND



2 START BAND ADHESIVE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	40 м	0.09 US Perm
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 1931	50000	200 MN-s/g
Прочность на отрыв	DIN 53504	≥ 7,0 МПа	-
Удлинение	DIN 53504	≥ 300%	-
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя	DIN 53504	≥ 10 кН/м	≥ 2.25 lbf/in
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Долговечность:			
- водонепроницаемость после искусственного старения	EN 1296/EN 1928	соответствует	-
- при наличии щелочей	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Стойкость к температурам	-	-30/+75°C	-22/+167 °F
Температура нанесения	-	-10/+35°C	+14/+95 °F

Хранить материал в сухом защищенном месте.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	B	s	L	B	s	L		
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[mil]	[ft]		
1	START100	100	0,8	20	3.9	32	66	12
	START150	150	0,8	20	5.9	32	66	8
	START200	200	0,8	20	7.9	32	66	5
	START250	250	0,8	20	9.8	32	66	5
2	STARTA120	120	0,8	20	4.7	32	66	12
	STARTA160	160	0,8	20	6.3	32	66	3

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



CUTTER
стр. 394



PRIMER SPRAY
стр. 112



HAMMER STAPLER 22
стр. 396



DOUBLE BAND
стр. 68



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

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