

# START BAND

## PERFIL IMPERMEABILIZANTE COM ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA

### ELASTICIDADE

Graças à sua elasticidade, é extremamente fácil de instalar mesmo nos cantos e é resistente em caso de perfurações ou fixação mecânica.

### DURABILIDADE

É compatível com o betume, não se degrada e é resistente aos raios UV. É resistente ao desgaste provocado pela passagem e baixas temperaturas.

## COMPOSIÇÃO

suporte  
borracha sintética à base de EPDM



1  
START BAND



2  
START BAND ADHESIVE

## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Resistência à tração	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Resistência à laceração	DIN 53504	≥ 25 kN/m	≥ 2.86 lbf/in
Alongamento	DIN 53504	≥ 300%	-
Tolerância dimensional	DIN 7715-5	conforme (classe P3)	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência aos raios UV e resistência ao ozono	DIN 7864-1	conforme	-
Fator de resistência ao vapor (μ)	EN 1931	32000	128 MN·s/g
Resistência térmica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F

<sup>(1)</sup> Conservar o produto num local seco e coberto.  
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B	s	L	B	s	L		
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]		
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

## CAMPOS DE APLICAÇÃO



## PRODUTOS RELACIONADOS



CUTTER  
pág. 328



PRIMER SPRAY  
pág. 102



HAMMER STAPLER 22  
pág. 330



### AMPLA GAMA, TAMBÉM ADESIVO

Também disponível na versão adesiva (STARTA120 e STARTA160), ideal para aplicar em combinação com o ALU START, para uma ligação ao solo infalível.

### SEGURANÇA

Protege muros e paredes de fundações da humidade ascendente ao longo do tempo, mesmo a temperaturas extremas. Também adequado como bainha selante de uso geral.