

START BAND

CINTA IMPERMEABILIZANTE DE ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA

ELASTICIDAD

Gracias a su elasticidad es muy fácil de instalar, también en los ángulos, y es resistente en caso de perforaciones o fijación mecánica.

DURABILIDAD

Es compatible con el betún, no se degrada y es resistente a los rayos UV. Es resistente al desgaste por tránsito y a las bajas temperaturas.



1
START BAND



2
START BAND ADHESIVE

COMPOSICIÓN


soporte
goma sintética a base de EPDM

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Resistencia a la tracción	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Resistencia a desgarro	DIN 53504	≥ 25 kN/m	≥ 2.86 lbf/in
Alargamiento	DIN 53504	≥ 300%	-
Tolerancia dimensional	DIN 7715-5	conforme (clase P3)	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia a los rayos UV y al ozono	DIN 7864-1	conforme	-
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN 1931	32000	128 MN·s/g
Resistencia térmica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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 APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



CUTTER
pág. 328



PRIMER SPRAY
pág. 102



HAMMER STAPLER 22
pág. 330



AMPLIA GAMA, TAMBIÉN ADHESIVO

También está disponible en versión adhesiva (STARTA120 y STARTA160), ideal cuando se aplica con el producto ALU START, para una fijación al suelo infalible.

SEGURIDAD

Protege a lo largo del tiempo los muros y las paredes de los cimientos contra la humedad ascendente, incluso a temperaturas extremas. También es adecuado como banda antihumedad bajo muro.