

# START BAND

## PROFILO IMPERMEABILIZZANTE AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA

### ELASTICITÀ

Grazie alla sua elasticità è estremamente facile da installare anche attorno agli angoli ed è resistente in caso di perforazioni o fissaggio meccanico.

### DURABILITÀ

È compatibile con il bitume, non si degrada ed è resistente ai raggi UV. È resistente all'usura da camminamento e alle basse temperature.

## COMPOSIZIONE

supporto  
gomma sintetica a base di EPDM



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Resistenza a trazione	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Resistenza a lacerazione	DIN 53504	≥ 25 kN/m	≥ 2.86 lbf/in
Allungamento	DIN 53504	≥ 300%	-
Tolleranza dimensionale	DIN 7715-5	conforme (classe P3)	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza ai raggi UV e resistenza all'ozono	DIN 7864-1	conforme	-
Fattore di resistenza al vapore (μ)	EN 1931	32000	128 MN·s/g
Resistenza termica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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

## CAMPI APPLICATIVI



## PRODOTTI CORRELATI



CUTTER  
pag. 328



PRIMER SPRAY  
pag. 102



HAMMER STAPLER 22  
pag. 330



### AMPIA GAMMA, ANCHE ADESIVO

Disponibile anche in versione adesiva (STARTA120 e STARTA160), ideale nell'applicazione abbinata al prodotto ALU START, per un attacco a terra infallibile.

### SICUREZZA

Protegge nel tempo i muri e le pareti di fondazione dall'umidità ascendente, anche a temperature estreme. Adatto anche come generico tagliamuro.