

# ALU BUTYL BAND

## FITA ADESIVA BUTÍLICA REFLETORA



REFLECTIVE



STRONG



100% UV  
RESISTANCE



NAIL  
SEALING

### BUTIL

A composição butílica proporciona uma ótima aderência nas superfícies mais comuns, mesmo muito porosas.

### ESTÁVEL COM OS RAIOS UV

O revestimento em alumínio reforçado protege a mistura butílica garantindo durabilidade depois de efetuada a selagem.

## COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: película em alumínio reforçado
- 2 colante: composto butílico adesivo cinzento
- 3 camada de separação: película em PE



## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Aderência inicial +23/+5 °C	ASTM D2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Força de aderência em aço a 180°	ASTM D1000	20 N/10 mm	11.42 lbf/in
Deslizamento vertical	ISO 7390	0 mm	-
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	185/200 N/50 mm	21.13/22.84 lbf/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Fator de resistência ao vapor de água (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN-s/g
Resistência aos raios UV	-	permanente	-
Impermeabilidade à água	-	conforme	-
Temperatura de aplicação <sup>(1)</sup>	-	0/+40 °C	+32/104 °F
Resistência à temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Temperatura de armazenagem <sup>(2)</sup>	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Presença de solventes	-	não	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emissões VOC	EN 16516	muito baixas	-

<sup>(1)</sup>Sobre um suporte seco e a uma temperatura > 0 °C. É necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

<sup>(2)</sup>Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses. Recomenda-se armazenar o produto à temperatura ambiente até à aplicação, uma vez que é sensível a variações térmicas. Sugerimos a sua aplicação durante as horas mais frias no verão e as mais quentes no Inverno, se necessário, com a ajuda de uma pistola de ar quente.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
ALUBUTYL75	75	1	10	3.0	39	33	8
ALUBUTYL150	150	1	10	5.9	39	33	4

## CAMPOS DE APLICAÇÃO



## PRODUTOS RELACIONADOS



ALU BAND  
pág. 66



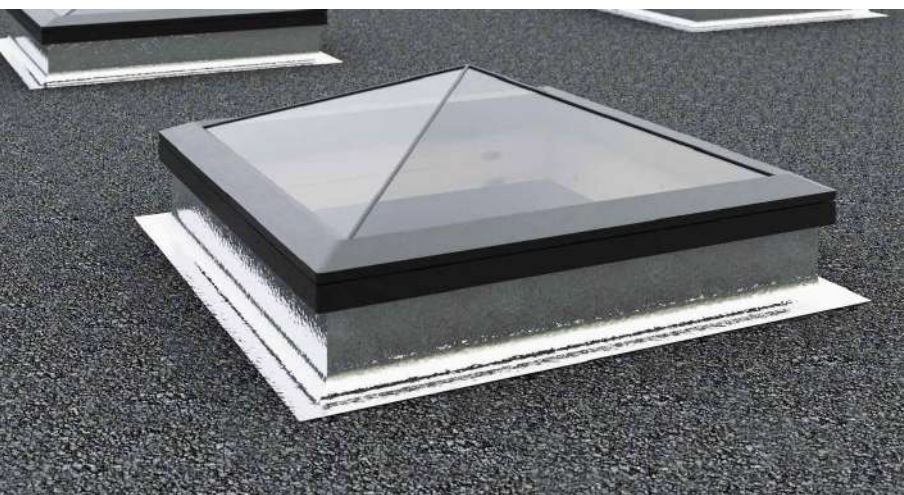
BYTUM SPRAY  
pág. 48



BYTUM LIQUID  
pág. 50



BYTUM PRIMER  
pág. 53



### RESISTENTE

Graças ao filme de alumínio reforçado, tem propriedades mecânicas incríveis e é resistente ao rasgo.

### VERSÁTIL

Amplamente utilizada na construção de coberturas de edifícios, reparação de fissuras superficiais, reparações de autocaravanas, janelas, juntas de barcos, vidros e telhados.