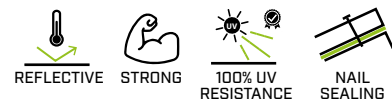


| ALU BUTYL BAND



FITA ADESIVA BUTÍLICA REFLETORA



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 agua	-	conforme	-
Temperatura de aplicação ⁽¹⁾	-	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 ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Presença de solventes	-	não	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emissões VOC	EN 16516	muito baixas	-

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

(2) 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.