

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

suporte

película de alumínio reforçado

colante

composto butílico adesivo cinzento

camada de separação

película em PE



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Aderência inicial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adesividade em aço a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	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 na rutura MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Fator de resistência ao vapor de água (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN·s/g
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência térmica	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Temperatura de aplicação	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Impermeabilidade à água	-	conforme	-
Resistência aos raios UV	-	permanente	-
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Presença de solventes	-	não	-
Emissões VOC	ISO 16000	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 99.

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



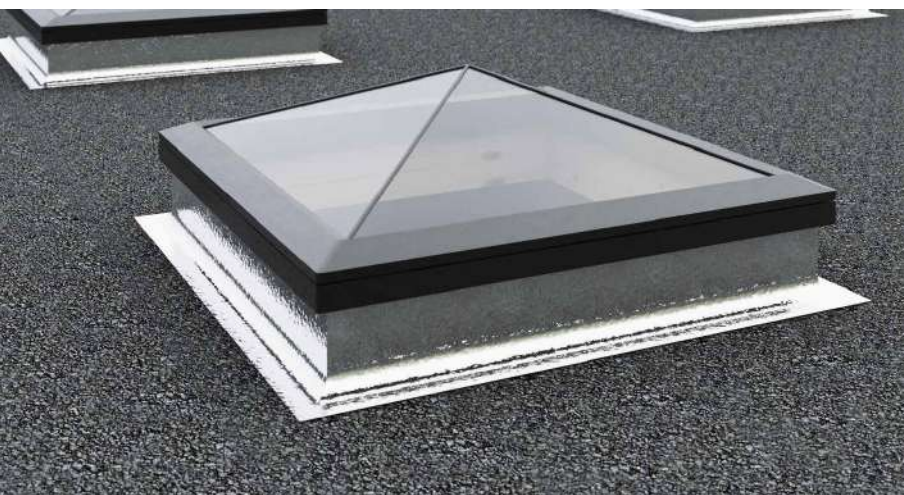
ALU BAND
pág. 61



BYTUM SPRAY
pág. 46



BYTUM LIQUID
pág. 48



RESISTENTE

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

VERSÁTIL

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