

ALU BUTYL BAND

CINTA ADHESIVA BUTÍLICA REFLECTANTE



REFLECTIVE



STRONG



100% UV RESISTANCE



NAIL SEALING

BUTILO

La composición butílica otorga una excelente adhesividad en las superficies más comunes, incluso muy porosas.

RESISTENTE A LOS RAYOS UV

El revestimiento de aluminio reforzado protege la mezcla butílica y garantiza la durabilidad una vez realizado el sellado.

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: película de aluminio reforzado
- 2 adhesivo: compuesto butílico adhesivo gris
- 3 capa de separación: película de PE



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Adherencia inicial +23/+5 °C	ASTM D 2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Fuerza de adhesión en acero a 180°	ASTM D 1000	20 N/10 mm	11.42 lbf/in
Desplazamiento vertical	ISO 7390	0 mm	-
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	185/200 N/50 mm	21.13/22.84 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN-s/g
Resistencia a los rayos UV	-	permanente	-
Estanquidad al agua	-	conforme	-
Temperatura de aplicación ⁽¹⁾	-	0/+40 °C	+32/104 °F
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Presencia de disolventes	-	no	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas	-

⁽¹⁾ Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

⁽²⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo. Se recomienda conservar el producto a temperatura ambiente hasta que se aplique, ya que es sensible a los cambios de temperatura. Se sugiere aplicarlo durante las horas más frescas en verano y las horas más calurosas en invierno, posiblemente con una pistola de aire caliente.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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

CAMPOS DE APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



ALU BAND
pág. 66



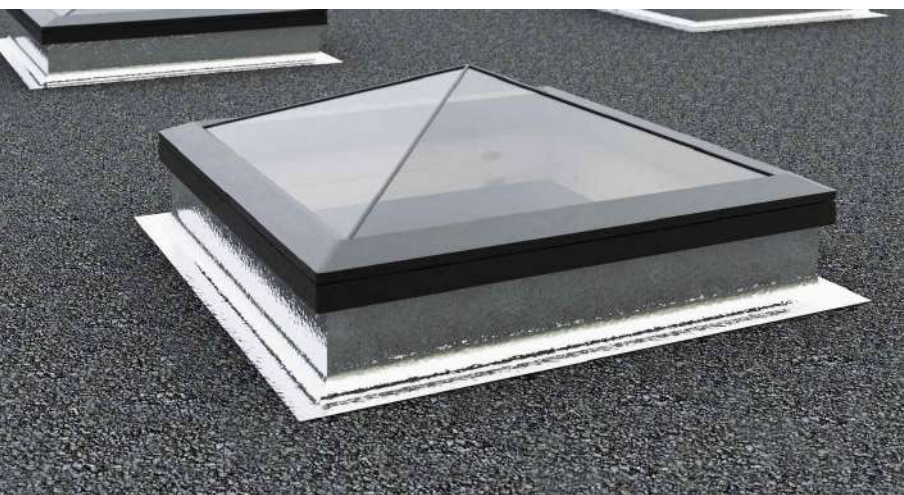
BYTUM SPRAY
pág. 48



BYTUM LIQUID
pág. 50



BYTUM PRIMER
pág. 53



RESISTENTE

Gracias al film de aluminio reforzado, posee increíbles propiedades mecánicas y es resistente a los desgarros.

VERSÁTIL

Ampliamente utilizada en las cubiertas de edificios, reparaciones de grietas superficiales y de autocaravanas, ventanas, juntas de embarcaciones, vidrios y cubiertas de techos.