

ALU BUTYL BAND

CINTA ADHESIVA BUTÍLICA REFLECTANTE



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

soporte

película de aluminio reforzado

adhesivo

compuesto butílico adhesivo gris

capa de separación

película de PE



DATOS TÉCNICOS

| Propiedad | normativa | valor | conversión USC |
|--|-------------|-----------------------------|----------------------|
| Adherencia inicial | ASTM D 2979 | 8 N | 1.8 lbf |
| Adhesividad en acero a 180° | ASTM D 1000 | 20 N/cm | 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 a la rotura MD/CD | EN 12311-1 | 10 / 20 % | - |
| Factor de resistencia al vapor de agua (μ) | UNI EN 1931 | 2720000 | 13600 MN·s/g |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | clase E | - |
| Resistencia térmica | - | -30 / +90 °C | -22 / 194 °F |
| Temperatura de aplicación | - | 0 / +40 °C | +32 / 104 °F |
| Estanquidad al agua | - | conforme | - |
| Resistencia a los rayos UV | - | permanente | - |
| Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾ | - | +5 / +40 °C | +41 / 104 °F |
| Presencia de disolventes | - | no | - |
| Emisiones de VOC | ISO 16000 | 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | - |
| Clasificación VOC francesa | ISO 16000 | A+ | - |

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 99.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| 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 APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



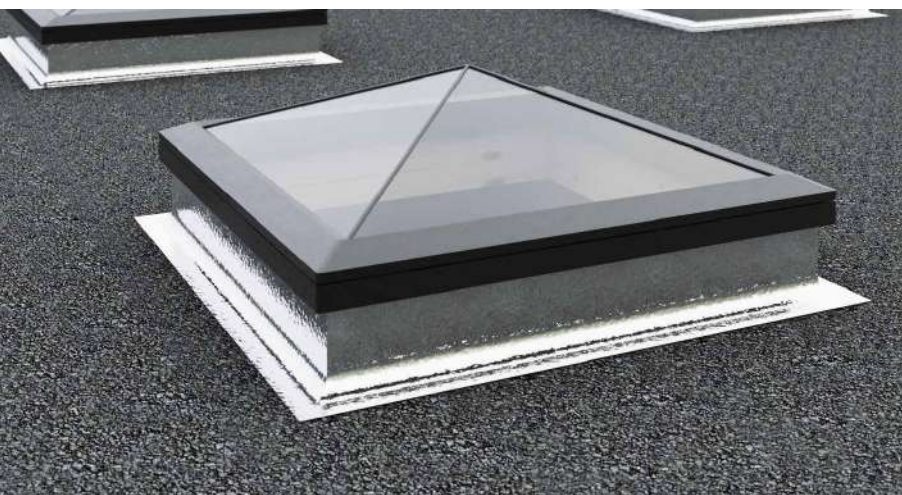
ALU BAND
pág. 61



BYTUM SPRAY
pág. 46



BYTUM LIQUID
pág. 48



RESISTENTE

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

VERSÁTIL

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