

**PROPIEDADES**

- Elevada resistencia a los rayos UV
- Cinta de sellado muy resistente, autoadhesiva y vulcanizante en frío
- Compuesto por un soporte de aluminio reforzado (PET/alu) sobre una cara adhesiva de caucho butílico modificado con una película protectora de película de PP siliconado por una cara
- Adherencia instantánea. La adherencia se refuerza con el tiempo.
- Resistente al agua, al aire y al vapor
- Resistencia a temperaturas muy altas

APLICACIONES

- Extremadamente adecuado para hacer estancos al agua, al aire y al vapor los espacios entre elementos estructurales o entre elementos estructurales y muros cortina.
- Para tratar conductos de aire interiores y exteriores, claraboyas, tuberías, costuras en canalones, cumbres...
- Se adhiere a vidrio, acero, hormigón, piedra, madera, aluminio ...

ESPECIFICACIONES

% Resistencia a la ruptura longitudinal / transversal: EN12311	≥ 10
Resistencia al agua	Pass (EN 1928 + EN 1847)
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C
Coefficiente de difusión del vapor: ISO 15106 (μ)	≥ 230 000 (EN 1931)
Resistencia a la tracción longitudinal / transversal: EN 12311-2 (N/mm ²)	≥ 2
Soporte de impacto: EN 12691	≥ 300 mm
Resistencia al desgarro longitudinal/transversal: EN 12310-2	≥ 30 N
Tachuela de bucle: ASTM D6195 (N)	≥ 33 N
Resistencia al pelado: ASTM D3330 (>24h) (180°)	≥ 11 N/10 mm
Clase de reacción al fuego: EN 11925-2 + EN 13501-1	E
Conservación del producto sin abrir	24 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y bien ventilado <30°C. El almacenamiento a >40 °C puede generar una película protectora difícil de quitar.

EMBALAJE Y COLOR

Gris
50 x 0,8 mm : 12 x rollo 10M/caja - 960 unidades/palet
75 x 0,8 mm : 8 x rollo 10M/caja - 640 unidades/palet
100 x 0,8 mm : 6 x rollo 10M/caja - 480 unidades/palet
150 x 0,8 mm : 4 x rollo 10M/caja - 320 unidades/palet
200 x 0,8 mm : 3 x rollo 10M/caja - 240 unidades/palet
300 x 0,8 mm : 2 x rollo 10M/caja - 160 unidades/palet

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

MODO DE EMPLEO

Preparación

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- La forma del sustrato a recubrir debe corresponder a la flexibilidad del producto y sus posibilidades de deformación.
- No utilizar a temperaturas inferiores a 5°C, debido a las líneas de condensación que pueden aparecer en la superficie.

Imprimación

- El uso de una imprimación puede ser necesario en soportes muy porosos, en caso de dificultad de adherencia o en condiciones de uso exigentes.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales