

**PROPIEDADES**

- Resistente a la intemperie, resistente a los rayos UV
- Cinta selladora de juntas a base de espuma blanda de poliuretano
- Impregnada con dispersión de acrilato, materiales adicionales y materiales de relleno
- Precomprimido en rollos, autoadhesivo por una cara
- Difícil inflamabilidad: clase de fuego B1 según DIN4102
- Aislamiento acústico
- Difusión de vapor abierta
- Cumplimiento de la compatibilidad con los materiales de construcción adyacentes: DIN 18542
- Con impregnación de dispersión acrílica y membranas funcionales adaptativas a la humedad.
- Estanco a la lluvia batiente hasta un mínimo de 1050 Pa (\*)

**APLICACIONES**

- Para el sellado de juntas de ventanas. Gracias a las diferentes anchuras y grosores de cinta, se pueden sellar de forma fiable numerosas anchuras de juntas y perfiles de ventanas.
- Easyband 1050 es adecuado para diferentes anchuras de juntas según DIN 18542:2020, clases MF2 y MF1.

**ESPECIFICACIONES**

Resistencia a la intemperie y a los rayos UV	MF1 y MF2: cumplido
Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 1027	>= 1050 Pa
Hermeticidad: EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3})$ (*)
Resistencia al agua de condensación	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
Valor de aislamiento acústico de la junta $R_s,w$	$R_s,w = 57 \text{ dB}$
Juntas mejoradas	MF1: $a < 0,1$ , SRD $\geq 1050 \text{ Pa}$ , B1; MF2: $a < 0,1$ , SRD $\geq 600 \text{ Pa}$ , Class E
Coeficiente de conductividad térmica (W/(m.K))	0.05
Grupo de carga: DIN 18542	Juntas MF1 y MF2 (mejoradas)
Resistencia a la temperatura	-30°C - +80°C
Clase de reacción al fuego DIN4102-1	B1
Conservación del producto sin abrir	12 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a una temperatura de +5 °C a +30 °C. Proteger de la luz solar directa.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características 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

Tabla de dimensiones por profundidad y anchura de junta	<p><b>Profundidad de junta 56 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Size 56/5-15 → MF2: 5-15 mm   MF1: 5-13 mm   Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm</li> <li>• Size 56/9-22 → MF2: 9-22 mm   MF1: 9-18 mm   Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm</li> </ul> <p><b>Profundidad de junta 64 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Size 64/5-15 → MF2: 5-15 mm   MF1: 5-13 mm   Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm</li> <li>• Size 64/9-22 → MF2: 9-22 mm   MF1: 9-18 mm   Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm</li> </ul> <p><b>Profundidad de junta 74 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Size 74/5-15 → MF2: 5-15 mm   MF1: 5-13 mm   Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm</li> <li>• Size 74/9-22 → MF2: 9-22 mm   MF1: 9-18 mm   Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm</li> </ul> <p><b>Profundidad de junta 84 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Size 84/5-15 → MF2: 5-15 mm   MF1: 5-13 mm   Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm</li> <li>• Size 84/9-22 → MF2: 9-22 mm   MF1: 9-18 mm   Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm</li> </ul>
---	---

## EMBALAJE Y COLOR

Gris antracita

56/5-15 : 5 x rollo 14,1M/caja - 60 unidades/palet

56/9-22 : 5 x rollo 9,4M/caja - 60 unidades/palet

64/5-15 : 4 x rollo 14,1M/caja - 48 unidades/palet

64/9-22 : 4 x rollo 9,4M/caja - 48 unidades/palet

74/5-15 : 4 x rollo 14,1M/caja - 48 unidades/palet

74/9-22 : 4 x rollo 9,4M/caja - 48 unidades/palet

84/5-15 : 3 x rollo 14,1M/caja - 36 unidades/palet

84/9-22 : 3 x rollo 9,4M/caja - 36 unidades/palet

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- El comportamiento de expansión de las cintas selladora depende de la temperatura ambiente y del material (eventualmente las cintas se aclimatan antes de la aplicación) y la antigüedad de la cinta. La expansión se ralentiza con las bajas temperaturas.
- Asegúrese de que los materiales circundantes sean compatibles.
- El comportamiento de expansión de las cintas selladora depende de la temperatura ambiente y del material (eventualmente las cintas se aclimatan antes de la aplicación) y la antigüedad de la cinta. La expansión se ralentiza con las bajas temperaturas.
- Las juntas deben ser lo más paralelas posible (en algunos casos, puede ser necesario volver a colocar las juntas en un edificio antiguo). El área de aplicación específica no se puede exceder ni disminuir, ni siquiera en superficies irregulares.

### Aplicar

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características 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

- Corte los primeros 2 cm de la cinta.
- Retire aprox. 20-30 cm del papel protector y coloque la cinta en el marco de la ventana.
- Presione el lado adhesivo de la cinta sobre el marco y continúe poco a poco aplicando una ligera presión. ¡La cinta nunca debe estirarse!
- La compresión indicada determina el ámbito de aplicación específico y, por lo tanto, la eficacia de la estanqueidad.
- Esquinas: Para evitar juntas con fugas, nunca aplique la cinta alrededor de las esquinas, colóquela según el dibujo. Forme una esquina con la cinta.
- Uniones: Presione suavemente las cintas entre sí. Nunca gire ni solape.
- Juntas húmedas o sucias: Si la cinta no se adhiere bien en juntas húmedas, polvorrientas o muy frías, fíjela en varios puntos con cuñas. Retire las cuñas después de la expansión.

## Limpiar

- El adhesivo de residuos se puede eliminar con Parasilico Cleaner. La piel se puede limpiar con agua y jabón.

## PUNTOS DE ATENCIÓN

- Solo almacene las cajas de cartón en posición vertical (con los rollos acostados). Almacene y transporte rollos individuales exclusivamente en toda la superficie.
- Evite la carga local en los rodillos, desplazar las capas individuales y la inserción mecánica en el rodillo comprimido.
- Los rollos en cajas de cartón abiertas deben ser pesados para evitar que se expandan (telescopicos).
- La carga mecánica (en particular perpendicular al rodillo y la carga de presión en el lado del rodillo) puede hacer que las capas individuales del rodillo comprimido se desplacen y que los rodillos se expandan.

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD

- Cumple con MF1 y MF2

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características 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