



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
- Dificil 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	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h.m (daPa)}^2/3)$ (*)
Resistencia al agua de condensación	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
Valor de aislamiento acústico de la junta $R_{s,w}$	$R_{s,w} = 57$ dB
Juntas mejoradas	MF1: $a < 0,1$, $SRD \geq 1050\text{Pa}$, B1; MF2: $a < 0,1$, $SRD \geq 600\text{Pa}$, Class E
Coefficiente 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 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

Tabla de dimensiones por profundidad y anchura de junta

Profundidad de junta 56 mm

• Size 56/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm

• Size 56/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm

Profundidad de junta 64 mm

• Size 64/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm

• Size 64/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm

Profundidad de junta 74 mm

• Size 74/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm

• Size 74/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm

Profundidad de junta 84 mm

• Size 84/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Aislamiento térmico: máx. 5-20 mm

• Size 84/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Aislamiento térmico: máx. 9-28 mm

EMBALAJE Y COLOR

Gris antracita

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

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

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

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

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

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

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

84/9-22 mm : 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 Parasílico 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 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

- 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, polvorientas 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 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