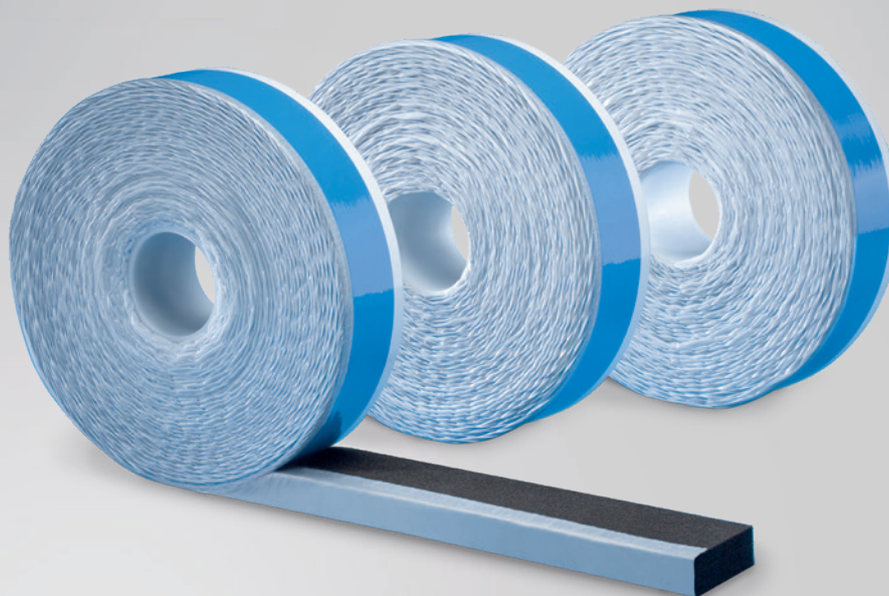


# FICHA TÉCNICA

## ISO-BLOCO ONE

**ISO**  
CHEMIE  
Use the blue technology.



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ISO-BLOCO ONE es una cinta especial de sellado de juntas multifuncional con excelentes prestaciones. Con un valor  $\alpha$  de  $0,00 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$ , la cinta precomprimida es hermética en el interior al 100%, con lo que contribuye a disminuir la pérdida de calor por convección. Además, posee un magnífico gradiente de difusión del vapor de dentro a fuera (40:1), lo que permite transmitir eficazmente la humedad hacia el exterior y facilitar así el secado rápido de la junta.

### APLICACIÓN

ISO-BLOCO ONE es una cinta polivalente que unifica en un solo producto todas las exigencias de montaje con instalación al EnEV (ordenanza de ahorro energético) y al RAL. Por lo tanto, resulta especialmente indicada para un sellado seguro, sencillo y rápido de uniones de ventanas y puertas. Esta cinta de sellado inteligente funciona conforme al principio de tres niveles. En el exterior, con más de 1.050 Pa, asegura una alta resistencia a las lluvias torrenciales; en la zona intermedia proporciona un perfecto aislamiento térmico y acústico, y en el interior es absolutamente hermético y una perfecta barrera de vapor.

### SERVICIO

- Tamaños estándar disponibles en stock
- Soporte técnico experimentado y competente sobre el terreno y por teléfono

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Sellado en 3 niveles con un solo producto
- Impermeable a la lluvia torrencial superior a 1.050 Pa
- Excelente transmisión de la humedad hacia el exterior
- Sellado de las más variadas juntas con unas pocas medidas de cinta
- Alta fiabilidad funcional gracias a su capacidad de expansión
- Reduce la pérdida de calor por convección
- Sellado rápido y seguro de las ventanas con una instalación en un solo paso
- Gran ahorro de costes al abreviar el tiempo de instalación
- Componente Certificado Passive House
- Instalación en condiciones climáticas adversas
- Conforme a la EPBD
- Cumple con los requisitos de instalación de calidad asegurada EnEV y RAL
- Cumple con los requisitos de la norma UNE 85219:2016 de colocación de ventanas en obra
- 10 años de garantía de rendimiento\*

\* Sobre las condiciones del fabricante (disponibles bajo petición).



# ISO-BLOCO ONE

Datos técnicos	Norma	Clasificación
Descripción del material		Espuma flexible PUR impregnada con lámina especial
Color		Negro
Impermeable a la lluvia torrencial, una sola junta	DIN EN 1027	$\geq 1.050 \text{ Pa}$
Impermeable a la lluvia torrencial, intersección de junta	DIN EN 1027	BG 1
Resistencia a los cambios de temperatura	DIN 18542	$-30^\circ\text{C}$ a $+80^\circ\text{C}$
Clasificación, según	DIN 18542	BG 1 y BGR
Hermeticidad	DIN EN 12114	$\alpha = 0,00 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]^{**}$
Estabilidad a la intemperie y a la luz UV	DIN EN ISO 4892-2	BG 1
Compatibilidad con materiales de construcción adyacentes	DIN 18542	Requisitos cumplidos
Tolerancia dimensional	DIN 7715 T5 P3	Requisitos cumplidos
Clase de material de construcción	DIN 4102	B1 (resistente al fuego)
Conductividad térmica	DIN EN 12667	$\lambda_{10, \text{tr}} \leq 0,048 \text{ W} / \text{m} \cdot \text{K}$
Valor U: profundidad de construcción de la ventana 60 mm / 70 mm / 80 mm	DIN 4108-3	$U = 0,8 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K}) / 0,7 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K}) / 0,6 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Aislamiento acústico		$\alpha \geq 56 \text{ dB}$ en junta de 10 mm
Descenso de valor sd (de dentro afuera)	DIN EN ISO 12572	$\approx 40:1$ (interior $\geq 22$ ; exterior $\leq 0,5$ )
ETA - 15/0407		Marcado CE desde 2015
Tiempo de caducidad		1 año, seco y en el embalaje original
Temperatura de almacenamiento		$+1^\circ\text{C}$ a $+20^\circ\text{C}$

\*\* Sin penetración de aire apreciable (DIN EN 12114).

Anchura de cinta / área de aplicación	Profundidad de ventana	Área de aplicación Ancho de junta***	Caja (metros)
54 / 2 – 12 mm	60 mm	2 – 12 mm	210,0
64 / 2 – 12 mm	70 mm		180,0
74 / 2 – 12 mm	80 mm		150,0
82 / 2 – 12 mm	90 mm		120,0
54 / 3 – 18 mm	60 mm	3 – 18 mm	140,0
64 / 3 – 18 mm	70 mm		120,0
74 / 3 – 18 mm	80 mm		100,0
82 / 3 – 18 mm	90 mm		80,0
54 / 5 – 30 mm	60 mm	5 – 30 mm	84,0
64 / 5 – 30 mm	70 mm		72,0
74 / 5 – 30 mm	80 mm		60,0
82 / 5 – 30 mm	90 mm		48,0

Dimensiones alternativas disponibles bajo pedido.

\*\*\* El movimiento de elementos estructurales y los cambios de longitud temporales de las juntas deben tenerse en cuenta para dimensionar correctamente la cinta.



Ejemplo de instalación: ISO-BLOCO ONE

## ACCESORIOS

ISO-TOP FLEX-ADHESIVE PA y ISO-TOP FLEX-ADHESIVE XP

## EMBALAJE

Rollo precomprimido con autoadhesivo por una cara (ayuda de instalación)



## ISO-BLOCO ONE „SET“

Para profundidades superiores a 82 mm puede utilizarse ISO-BLOCO ONE „SET“. En él se combina ISO-BLOCO ONE con una cinta de extensión (sin membrana interna de sellado). Ambas cintas se adhieren en paralelo al reverso del marco con una pequeña distancia entre sí. Más información sobre la medida de la cinta combinable ISO-BLOCO ONE „SET“ se puede consultar en nuestra actual tarifa.