FICHA TÉCNICA ISO-MEMBRA SX





DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ISO-MEMBRA SX es una cinta de sellado especial a base de espuma flexible PUR, diseñada para el sellado fiable de las juntas de movimiento con grandes tolerancias de junta y un sellado fiable interno y externo en cabañas de troncos. Cumple los requisitos de la ley energética de edificios GEG y las normas técnicas del IFBS para la construcción metálica ligera. Funciona como una membrana de sellado altamente eficiente, que permite sellar juntas de hasta 18 mm con sólo 2 medidas de cinta: El sistema integrado de membrana garantiza un sellado mejorado frente a la lluvia torrencial y, al mismo tiempo, permite eliminar la humedad capturada en la construcción para evitar daños de condensación.

APLICACIÓN

ISO-MEMBRA SX resulta excelente para el sellado de juntas en los siguientes campos:

- Chapas metálicas trapezoidales, sándwich y estructuras metálicas
- Madera, tablones, obra maciza y construcciones prefabricadas
- · Sistemas de aislamiento térmico (SATE)

Además, está indicada para el sellado de juntas de conexión de ventanas a la obra en construcciones nuevas y rehabilitación y en cabañas de troncos.

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

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Cumple con los requisitos de la norma DIN 18542
 BG 1 y BG R para grandes tolerancias de junta
- Impermeable a la lluvia torrencial superior a 600 Pa
- · Sistema de membrana integrado para un mejor sellado
- · Alta absorción de movimiento continuo
- · Permeable al vapor y resistente a la intemperie
- · Adecuado para la construcción de casas pasivas
- · Aislamiento térmico y acústico
- Externamente supervisado por ift Rosenheim
- Conforme a la EPBD y cumple con los requisitos de la ley de energía de edificios y los principios de la «guía de instalación» de RAL
- · 10 años de garantía de rendimiento*

ACABADOS

- Acabado A: autoadhesivo por una sola cara, como ayuda de instalación
- Acabado B: sin autoadhesivo (ejecución de obras de cabañas de troncos)

EMBALAJE

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

















ISO-MEMBRA SX

Datos técnicos	Norma	Clasificación
Color		Antracita
Clasificación, según	DIN 18542	BG 1 y BGR
Clase de material de construcción	DIN 4102	B1 (resistente al fuego)
Coeficiente de permeabilidad al aire	DIN EN 12114	$a < 0.1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{d}\alpha\text{P}\alpha)^n]$
Impermeable a la lluvia torrencial, una sola junta	DIN EN 1027	≥ 600 Pa
Impermeable a la lluvia torrencial, intersección de junta	DIN EN 1027	≥ 600 Pa
Conductividad térmica	DIN EN 12667	$\lambda = 0.041 \text{W/m} \cdot \text{K}$
Resistencia a la difusión del vapor de agua μ	DIN 12572	≤ 100
Resistencia a los cambios de temperatura	DIN 18542	-30°C a +90°C
Resistencia a la temperatura		-40°C a +100°C
Estabilidad a la intemperie y a la luz UV	DIN 18542	Requisitos cumplidos
Compatibilidad con materiales de construcción adyacentes	DIN 18542	Requisitos cumplidos
Tolerancia dimensional	DIN 7715 T5 P3	Requisitos cumplidos
ETA - 08/0249		Marcado CE desde 2008
Tiempo de caducidad		1 año, seco y en el embalaje original
Temperatura de almacenamiento	+1°C a +20°C	

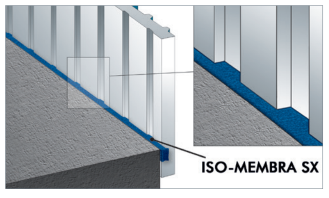






Anchura de cinta / área de aplicación	Área de aplicación Ancho de junta*	Caja (metros)
15 / 1 – 4 mm	1 - 4 mm	400,0
15 / 2 – 6 mm	2 - 6 mm	360,0
15 / 3 - 9 mm	3 - 9 mm	240,0
15 / 5 – 12 mm	5 - 12 mm	180,0
20 / 6 - 18 mm	6 - 18 mm	84,0

^{*} 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: Elemento sándwich



APLICACIÓN EN CABAÑAS DE TRONCOS**

Anchura de cinta / área de aplicación	Área de aplicación Ancho de junta	Caja (metros)
70 / 1 – 4 mm	1 - 4 mm	80,0
80 / 2 – 6 mm	2 - 6 mm	54,0
90 / 3 – 9 mm	3 - 9 mm	30,0

^{**} ISO-MEMBRA SX Acabado B sin protección contra extrusión, sin autoadhesivo.

SERVICIO

- · Rápido servicio de entrega desde el almacén
- · Asesoramiento competente en aplicaciones técnicas