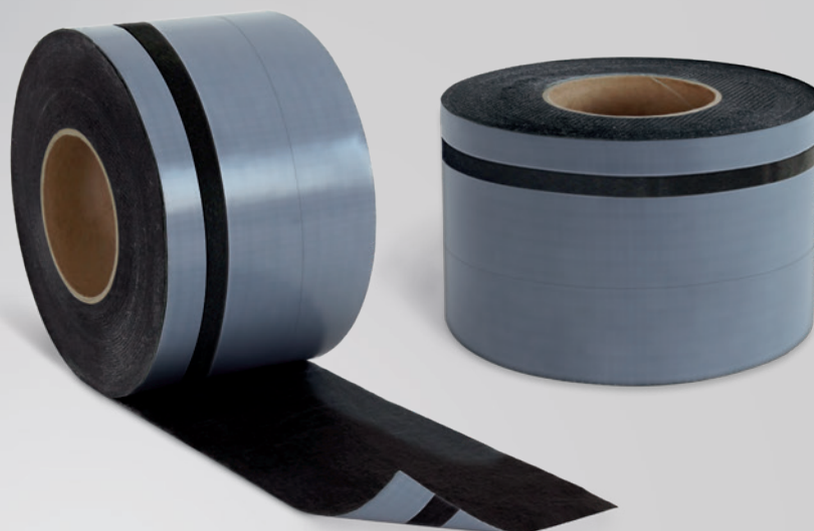


FICHA TÉCNICA

ISO-CONNECT VARIOFLEX SD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ISO-CONNECT VARIOFLEX SD es una lámina reguladora de la humedad para el sellado de juntas de conexión en ventanas, puertas y paneles. Con su ajuste variable del valor SD, esta lámina especial, que varía en función de la humedad, responde a las diferencias de temperatura estacionales del interior al exterior y viceversa. La superficie estrecha, sin adhesivos, permite retirar el liner de la ISO-CONNECT VARIOFLEX SD sin la menor dificultad.

APLICACIÓN

ISO-CONNECT VARIOFLEX SD es ideal para el sellado de juntas de conexión en puertas y ventanas, tanto en interiores como en exteriores.

Las variantes autoadhesivas COMPLETE y COMPLETE DUO ofrecen una interesante ventaja: eliminan la necesidad de adhesión adicional.

DIMENSIONES

Ancho Acabados COMPLETE/COMPLETE DUO:
70, 100, 140, 200 mm

EMBALAJE

Rollos, longitud: 30 m

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran elasticidad y ajuste flexible
- Valor sd variable, apto para interiores y exteriores
- Baja rigidez inherente y alta resistencia a la rotura para una aplicación fácil y precisa
- A prueba de aire y viento
- Impermeable al agua y a la lluvia torrencial
- Superficie de vellón especial para buenos resultados de enlucido pintura y encolado
- Autoadhesiva para un montaje eficiente
- 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*

* Conforme a las condiciones del fabricante (disponible a petición).

Acabados

COMPLETE

COMPLETE DUO

Todas las variantes COMPLETE con liner dividido en dos o tres partes.

Lámina Tiras de montaje adhesivas



ISO-CONNECT VARIOFLEX SD



Ficha técnica: Lámina	Norma	Clasificación
Descripción del material		Vellón sintético de difusión de vapor variable
Color		Negro
Impermeable a la lluvia torrencial, una sola junta	DIN EN 1027	≥ 1050 Pa
Coefficiente de permeabilidad al aire	DIN EN 12114	hermética $a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}]$
Estabilidad a la luz UV		Aprox. 8 meses
Resistencia a la temperatura	interna	Aprox. -40°C a $+90^\circ\text{C}$
Valor sd	DIN EN ISO 12572	De 0,4 a 25 m, en función de la carga de humedad
Elasticidad a -23°C	interna	Sin roturas, sin grietas
Clase de material de construcción	DIN EN 13501	E
Tolerancia dimensional	DIN 7715 T5 P3	Cumple los requisitos
Tiempo de caducidad		1 año, en lugar seco y en embalaje original
Temperatura de almacenamiento		$+1^\circ\text{C}$ a $+20^\circ\text{C}$

SERVICIO

- Entrega estándar a plazo corto desde almacén
- Competente asesoramiento técnico y comercial
- Asesoramiento e instrucciones de montaje en la obra

PROCESAMIENTO

La base de las superficies de adhesión ha de ser resistente y firme. Debe limpiarse de polvo, disolventes, aceite y grasa, humedad y hielo. Cuando se sellen las juntas de puertas de entrada y ventanas o paneles, retirar el papel protector de las tiras autoadhesivas. Seguidamente, se coloca la lámina en el marco y se presiona con fuerza o se pasa un rodillo por encima. A continuación, ya se puede pegar la lámina al muro y pasarle el rodillo. ISO-CONNECT VARIOFLEX SD se puede premontar en el taller. Toda la superficie de la zona a enlucir debe estar cubierta de adhesivo. La autoadhesión por una cara elimina la necesidad de utilizar un adhesivo MS Polímero adicional. Si se superponen láminas, el ancho debe ser de > 50 mm. Tan pronto el adhesivo se haya endurecido lo suficiente y la lámina aguante el peso del enlucido, se podrá empezar a enlucir. Dada la gran cantidad de factores externos y diversos tipos de superficie, es necesario realizar una prueba de adhesión antes de utilizar el producto para verificar sus propiedades adhesivas. Si hay zonas despegadas o separadas, se pueden retocar con ISO-TOP FLECKLEBER XP.