



# Sello®Band

## Cinta Asfáltica Autoadhesiva

Membrana autoadhesiva elaborada a partir de asfalto modificado, con revestimiento en aluminio laminado flexible protegida en su cara de aplicación por una película antiadherente que se retira fácilmente al momento de la instalación. Con excelentes propiedades impermeabilizantes, gran flexibilidad y alto poder adherente.



**Rango de temperatura de aplicación:** 5°C-50°C.



### Sin llamas

Producto de aplicación sin llamas, no requiere soplete. Ideal para impermeabilización donde no es posible trabajar con calor.



### Excelente Adherencia

Presenta excelente agarre, gracias a su composición brinda un máximo poder adhesivo.



### Resistente al agua

SelloBand está diseñado como impermeabilizante para techos, terrazas, canales, chimeneas, balcones, marquesinas, juntas, remates, reparación de fisuras y goteras.



### Fácil Instalación

De aplicación fácil y rápida. Prepare la superficie, imprime\* de ser necesario e instale SelloBand haciendo presión para asegurar la adherencia sobre la superficie.

*\*Ver recomendaciones.*



### Versatilidad

Puede ser usado en todo tipo de superficies como madera, metal, cerámica, aluminio, concreto, mortero, fibrocemento, vidrio, lona, etc...



### Apariencia Visual

Presenta como acabado foil de aluminio flexible gofrado. En su cara de aplicación presenta una película transparente que permite ser fácilmente retirada al momento de la aplicación.

### Presentación

PRODUCTO	LONGITUD (m)	ANCHO (cm)	ESPESOR (mm)
Cinta Autoadhesiva SELLOBAND 10	5 ± 0.3	10 ± 0.3	1.2 ± 0.12
Cinta Autoadhesiva SELLOBAND 20	5 ± 0.3	20 ± 0.6	1.2 ± 0.12



## Propiedades Técnicas

PROPIEDAD	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO	DESCRIPCIÓN
Rolling ball test	mm	ASTM D3121	< 500
Peel test	kgf/in	Fuerza de adherencia sobre placa de fibrocemento imprimada con emulsión asfáltica, base solvente.	> 1
Rango de temperatura de aplicación	°C	-	5 - 50
Resistencia al desplazamiento	N/m	NBR 16411:2015	> 80
Resistencia a la tracción	N	NBR 16411:2015	Min. 120
Resistencia al alargamiento	%	NBR 16411:2015	Min. 15
Absorción de agua	%	NBR 16411:2015	< 1

## Empaque

PRODUCTO	UNIDAD FÍSICA/EMPAQUE	ÁREA/EMPAQUE (m <sup>2</sup> )	MASA/ÁREA kg/m <sup>2</sup>
Cinta SelloBand 10	1 Rollo	0.5	1.03
Cinta SelloBand 10	1 Rollo	1	1.03

## Mantenimiento

Mantenimiento cada 18 meses.  
Revisar los sellos y juntas, asegurar que no haya filtraciones y proteger nuevamente con una capa de pintura bituminosa de aluminio.

**\*El producto debe ser consumido antes de cumplir un año a partir de su fecha de fabricación.**

## Recomendaciones

1. Asegure una superficie limpia, seca y libre de grasa.
2. Si la superficie es porosa aplique antes una capa de Emulsión Asfáltica FL-50 Pro de Fiberglass Isover, siguiendo las recomendaciones de uso según ficha técnica.
3. Corte la cinta asfáltica según la longitud deseada.
4. Retire la película transparente que protege la cara de adherencia.
5. Coloque la cinta en la superficie y presione fuertemente con la mano o con un rodillo.

Información adicional disponible en FiberGlass Isover, contacte su asesor comercial o consulte nuestra página web: [www.isover.com.co](http://www.isover.com.co)

**Copia no controlada. La información contenida en este documento puede ser actualizada sin previo aviso.**