

# Láminas Asfálticas

Ficha Técnica

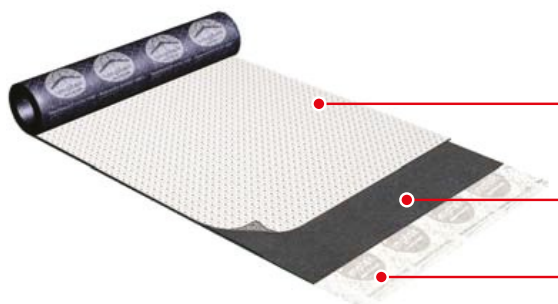
# LBA -30/M - NA

Manto auto-adhesivo de asfalto modificado con polímeros elastoméricos SBS (Estireno Butadieno Estireno), con armadura externa y autoprotección de foil de aluminio gofrado de 70 micras y polietileno siliconado en la cara inferior.

## Uso Principal

- Tapa goteras, impermeabilización correctiva de cubiertas.

## Composición



Protección de foil de aluminio

Mástico asfáltico auto-adhesivo

Polietileno siliconado



Presentación:  
10cm x 10m, 10cm x 5m, 10cm x 1m.  
20cm x 10m, 20cm x 5m.  
50cm x 10m, 50cm x 5m.

## Información Técnica

Propiedad	Norma	Unidad	Especificación	Norma	
Longitud	UNE-EN 1848-1	m	10.00 - 10.10 5.00 - 5.10 1.00 - 1.05	CUMPLE	
Ancho	UNE-EN 1848-1	cm	9.5 - 10.5 19.5 - 20.5 49.5 - 50.5	CUMPLE	
Espesor	UNE-EN 1849-2	mm	1.8 - 2.2	CUMPLE	
Peso por área	UNE-EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	1.8 - 2.2	CUMPLE	
Resistencia a la tracción: tudinal	UNE-EN 12311-1	N/5cm	> 200	CUMPLE	
		N/5cm	> 200	CUMPLE	
Elongación a la rotura: nal	Transversal	UNE-EN 12311-1	%	-	NO APLICA
	Longitudi- nal	NTE-INEN-2063	%	0 - 0.5	CUMPLE
Estabilidad dimensional:	Transversal	UNE-EN 12317-1	N/5cm	>220	CUMPLE
			N/5cm	>220	CUMPLE
Resistencia a la Cizalla nal	Longitudi- nal	UNE-EN 13948	-	-	NO APLICA
		UNE-EN 13501-1	-	CLASE E	CUMPLE
de la soldadura:	Transversal	UNE-EN 13501-5	Broof (t1)		CUMPLE
Resistencia a la penetración de	UNE-EN 1109	°C	Pasa	CUMPLE	

## Normas de Referencia

- NTE-INEN 2063
- UNE-EN 13707

- UNE 104401

ALUMBAND® BANDAS

imptek®  
INNOVACIÓN BIENESTAR

## Beneficios

- Impermeable.
- Auto-adhesivo.
- Resistente a la degradación por radiación solar, agentes atmosféricos, contaminación industrial, acción microbiológica, ataque de insectos, pájaros o roedores.
- Altamente reflectivo, refleja los rayos solares gracias al foil de aluminio.
- Flexible, se acopla a cualquier superficie debido a la forma del gofrado del aluminio.
- Excelente recuperación elástica por su composición de polímeros elastoméricos SBS (Estireno-Butadieno-Estireno).

## Almacenaje

- Bajo cubierta en un lugar fresco y seco, protegido de la acción de los rayos solares.
- De manera vertical y no colocar peso encima.
- No almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- Evitar el contacto con carbonatos y silicatos alcalinos (Cementos, entre otros).

## Condiciones para instalación

- No instalar si se prevé lluvia o nieve.
- Antes de la instalación la superficie debe estar limpia y sin presencia de humedad, nieve o hielo.
- Por seguridad suspender la instalación en caso de vientos fuertes.
- La pendiente mínima de una cubierta para la instalación es del 2%.
- En caso de realizar la instalación sobre un trabajo de impermeabilización anterior, debe comprobarse la compatibilidad química entre materiales, de no ser compatibles, remover completamente el producto anterior (UNE-EN 13707).
- Limpiar la superficie de polvo, grasa, escombros y objetos sueltos.
- Previo a la instalación imprimir la superficie con IMPERLASTIC<sup>®</sup> o CEMENTO ASFÁLTICO.

## Método de Instalación

- Instalar completamente adherido, directamente sobre la superficie ya imprimada.
- Desprender el polietileno siliconado para exponer el asfalto auto-adhesivo.
- Instalar las láminas con traslapes longitudinales de 8 cm ( $\pm$  1cm) y transversales de 10 cm ( $\pm$  1cm).
- No instalar ALUMBAND<sup>®</sup> Bandas en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores 40 °C.

## Mantenimiento

- No almacenar materiales que contengan solventes sobre ALUMBAND<sup>®</sup> Bandas.
- ALUMBAND<sup>®</sup> Bandas NO es transitable, resiste tránsito eventual para mantenimiento, no es recomendable para permanencia de mascotas.
- Realizar una inspección de la cubierta, limpieza de sumideros y canales dos veces por año para evitar posibles afectaciones a la lámina.
- Para mayor información revisar el apartado 3,3,13 del Manual Técnico de Impermeabilización de Imptek - Chova del Ecuador.

## Referencia intructivo de calidad IMPTEK

- IT-CDQ-03.01.14

NOTA: La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios en las determinaciones necesarias para la verificación y certificación. Este producto mantendrá estas características como promedio, y en cualquier caso las muestras individuales estarán bajo referencia a los valores indicados en las Normas técnicas UNE-EN, INEN o ASTM aplicables al producto. CHOVA DEL ECUADOR S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores.

Fecha: Septiembre 2021

2