Láminas Asfálticas

LBA-30/M-NA

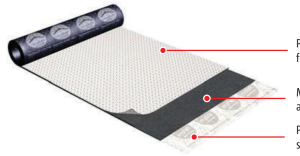
Ficha Técnica

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	CUMPLE
				5.00 - 5.10	
				1.00 - 1.05	
Ancho		UNE-EN 1848-1	cm	9.5 – 10.5	CUMPLE
				19.5 – 20.5	
				49.5 – 50.5	
Espesor		UNE-EN 1849-2	mm	1.8 - 2.2	CUMPLE
Peso por área		UNE-EN 1849-2	kg/m²	1.8 - 2.2	CUMPLE
Resistencia a la tracción:	Longitudinal	UNE-EN 12311-1	N/5cm	> 200	CUMPLE
	Transversal]	N/5cm	> 200	CUMPLE
Elongación a la rotura:	Longitudinal	UNE-EN 12311-1	%	-	NO APLICA
	Transversal		%	-	NO APLICA
Estabilidad dimensional:		NTE-INEN-2063	%	0 - 0.5	CUMPLE
Resistencia a la Cizalla	Longitudinal	UNE-EN 12317-1	N/5cm	>220	CUMPLE
de la soldadura:	Transversal]	N/5cm	>220	CUMPLE
Resistencia a la penetración de raíces		UNE-EN 13948	-	-	NO APLICA
Reacción al fuego		UNE-EN 13501-1	-	CLASE E	CUMPLE
Comportamiento a un fuego externo		UNE-EN 13501-5	Broof (t1)		CUMPLE
Flexibilidad a baja temperatura		UNE-EN 1109	°C	Pasa	CUMPLE

Normas de Referencia

- NTE-INEN 2063

- UNE-EN 13707

-UNE 104401





Alumband[®] Bandas LBA - 30/M - NA

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 imprimar la superficie con IMPERLASTIC 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 (± 1cm) y transversales de 10 cm (± 1cm).
- No instalar ALUMBAND® Bandas en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores 40 °C.

Mantenimiento

- No almacenar materiales que contengan solventes sobre ALUMBAND® Bandas.
- ALUMBAND 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

2