



Láminas Asfálticas LBM - 24/ FV

Ficha Técnica

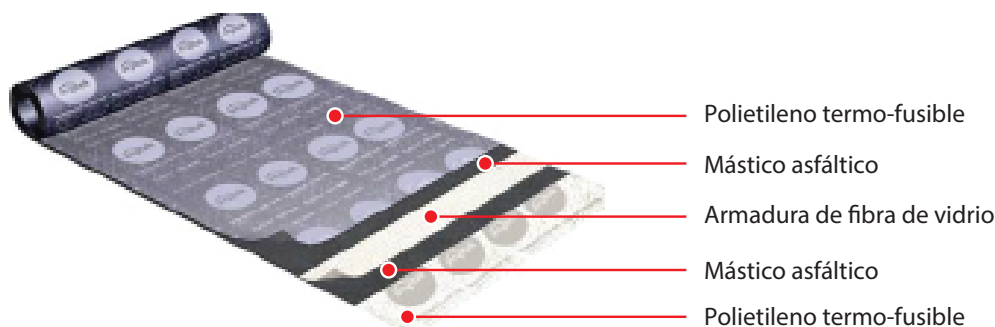
ADIPAN
☎ 271-0521 ☎ 6931-1317
WWW.ADIPAN.COM

Manto de asfalto modificado con polímeros elastoméricos SBS (Estireno Butadieno Estireno), no protegido, presenta armadura interna de fibra de vidrio, protegido con arena antiaredente y polietileno termo-fusible en las caras superior e inferior. de refuerzo y polietileno termo-fusible en la cara superior e inferior.

Uso Principal

- Impermeabilización de cubiertas inclinadas con protección pesada (teja de arcilla, teja pizarra, etc.).
- Impermeabilización del sustrato previo a la colocación de pisos de madera o similares (tablón, duela, piso flotante, bambú, etc.).

Composición



Presentación: Rollo 1m x 15m

Información Técnica

Propiedad	Norma	Unidad	Especificación	Norma	
Longitud	UNE-EN 1848-1	m	15.00 - 15.10	CUMPLE	
Ancho		cm	99.0 - 101.0	CUMPLE	
Espesor	UNE-EN 1849-2	mm	1.8 - 2.2	CUMPLE	
Peso del rollo	UNE-EN 1849-2	kg	38.0 - 42.0	CUMPLE	
Peso por área	UNE-EN 1849-2	kg/m ²	2.5 - 2.8	CUMPLE	
Resistencia a la tracción:	UNE-EN 12311-1	Longitudinal	N/5cm	> 200	CUMPLE
		Transversal	N/5cm	> 120	CUMPLE
Elongación a la rotura:	UNE-EN 12311-1	Longitudinal	%	-	NO APLICA
		Transversal	%	-	NO APLICA
Estabilidad dimensional:	NTE-INEN-2063	%	0 - 0.5	CUMPLE	
Resistencia a la Cizalla de la soldadura:	UNE-EN 12317-1	Longitudinal	N/5cm	>350	CUMPLE
		Transversal	N/5cm	>200	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	
Resistencia al impacto	UNE-EN 12691	-	> 900	CUMPLE	
Resistencia a carga estática	UNE- 12730	-	PS2	CUMPLE	

Normas de Referencia

- NTE-INEN 2063
- UNE-EN 13707
- UNE 104204
- ASTM D6164-05e1 Tipo I Grado G
- UNE 104401

TECHOFIELT® 2000

Beneficios

- Impermeable.
- Resistente al envejecimiento, agentes atmosféricos, contaminación industrial, acción micro-biológica, ataque de insectos, pájaros o roedores.
- Alta estabilidad dimensional, resistente a la deformación debido a su armadura interna de fibra de vidrio con hilos de refuerzo.
- 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.

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[®] o CEMENTO ASFÁLTICO.

Método de Instalación

- Instalar completamente adherido o semi-adherido a la superficie, mediante termo-fusión utilizando un soplete a gas butano.
- La flama se aplica sobre cualquiera de las caras, ambas poseen polietileno termo-fusible permitiendo que el asfalto modificado quede expuesto y se ancle a la superficie en caliente.
- Instalar las láminas con traslapes longitudinales de 8 cm (\pm 1cm) y transversales de 10 cm (\pm 1cm).
- No instalar TECHOFIELT[®] 2000 en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores 40 °C.

Mantenimiento

- No almacenar materiales que contengan solventes sobre TECHOFIELT[®] 2000.
- TECHOFIELT[®] 2000 NO es transitable y debe ser protegido de los rayos ultra violeta y del sol.
- 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-03.01.07