ASFALUM

Lámina de betún asfáltico polimerizado con SBS y autoprotección de aluminio gofrado





terraza plana

USOS:

Para impermeabilizar:

- Losas de hormigón inclinadas y planas no transitables
- Cubiertas de tablero de fibro-cemento y madera (en este caso se debe utilizar una lámina de refuerzo
- Canalones, limatesas y limahoyas

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION:

- La superficie a impermeabilizar debe tener las pendientes adecuadas para el desalojo de aguas
- Debe estar limpia, seca, libre de graya, clavos, etc
- Debe imprimarse en frío con IMPERLÁSTIC
- Sobre superficie de madera, fibro-cemento u otros materiales prefabricados, se debe colocar una lámina de refuerzo SUPER K 2500
- La colocación de las láminas debe empezar por la parte inferior de la cubierta, montando la segunda en forma paralela a la primera con traslapes no menores a 7 cm
- Las láminas deben ser soldadas a la superficie mediante la aplicación de calor por medio de un soplete a gas o pegadas con POLIBREA
- Especial cuidado se debe poner al sellado de traslapes, remates en chimeneas, claraboyas, limahoyas, limatesas, cumbreros, canales, bajantes, etc

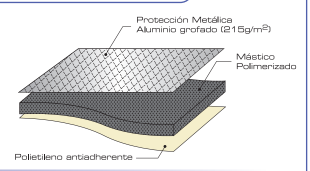


Especificación técnica de productos

Nombre Comercial: Asfalum

Designación: LBM-SBS-30/M-NA **Tipo de Sujeción:** Termoadherible.

Este producto tiene Certificado de conformidad con Sello de Calidad INEN No. DDCC 99-030



A. Mástico Bituminoso

Propiedad	Unidad	Estándar	Asfalum
Punto de reblandecimiento	С	>110	113
Penetración a 25C	1/10 mm	25 - 60	38
Cenizas	% Peso	< 30	24.6
Elongación a la rotura	%	> 300	> 1500
Recuperación elástica	%	Min. 90	90

B. Lámina Asfáltica

Propiedo	ıd	Unidad	Estándar	Asfalum
Longitud		m	10,00 - 10,10	10,03
Ancho		cm	99 - 101	99.2
Espesor promedio		mm	2,70 - 3,20	4,00
Peso del rollo		kg	28.00 - 34.00	51.6
Peso por m2		kg	2.80 - 3.40	5.13
Resistencia a tensión:	Longitudinal		> 200	240
	Transversal	N/5cm	> 200	240
Estabilidad dimensional:	Longitudinal		< 0.5	0
	Transversal	%	< 0.5	0
Resistencia al calor:	Goteo		No	Pasa
	Ampollas	80 x 2h	No	Pasa
A	Alabeamiento		No	Pasa
Perdida por calentamiento		%	< 1.5	0.042
Plegabilidad a 0C		С	No se craquea	Pasa
Fluencia (100C x 2h)		mm	< 2	0.962

C. Material de Protección: Foil de aluminio gofrado, bordes redondeados.

Propiedad	Unidad	Estándar	Foil Aluminio
Espesor		> 74	83
Peso por m2	g	> 200	215
Ancho	cm	99 - 101	99.7
Pureza	%	> 99	99.96
Aleación	=	-	1145 - 1100

D. Material Antiadherente: Polietileno alta densidad termofusible.

Observaciones: Normas de Referencia: Norma Española UNE 104-242-95 Norma Técnica NTE-INEN 2 063-95.

nota: Los Rollos no se cuartean al desenrollar a OC. Los rollos no se adhieren al desenrollar a 35C.

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 cumplirán los valores indicados en las Normas UNE o INEN 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.

