



Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros APP

Super k 2500 APP / Super k 3000 APP / Revisión: 00 / Fecha: 2016-04









Super K 2500 APP/ 3000 APP

Lámina de asfalto modificado con polímeros APP, con armadura de poliéster y polietileno termofusible en las caras superior e inferior (3 Kg/m²) / (4 Kg/m²)

Nombre Comercial:	a. Super k - 2500 APP b. Super k - 3000 APP
Designación:	a. LBM-APP-30/G-FP b. LBM-APP-40/G-FP
Descripción:	Lámina asfáltica sin autoprotección
Tipo de Sujeción:	Termoadherible
Uso Principal:	Impermeabilización de estructuras enterradas (contrapisos, muros de contención, etc.)

Normas técnicas de referencia:

- Europea UNE-EN 13707:2014
- Norma Española UNE 104401:2013



a. 2500 (3 Kg/m²)

DESCRIPCIÓN

Son láminas prefabricadas, a base de asfaltos modificados con polímeros plastómeros tipo APP, aditivos y cargas minerales. Reforzado con una armadura central de poliéster (textil) 120 gr/m², homogénea y sin uniones. Contiene en las caras superior e inferior polietileno antiadherente y termofusible para la aplicación con soplete a gas, requiere protección ante la exposición de rayos ultravioleta del sol.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Impermeabilización de cimientos, contrapisos, zócalos, muros de contención y cadenas perimetrales de una edificación.
- Para impermeabilizar techos que contienen protección liviana o pesada, esta protección puede ser teja de arcilla, teja asfáltica, etc.
- Aplicaciones en terrazas, bordillos y antepechos como parte de un sistema bicapa.

CUALIDADES

- Son completamente impermeables.
- Resisten el envejecimiento, a los agentes atmosféricos, la contaminación industrial, y la acción microbiológica, no siendo atacadas por animales tales como insectos, pájaros o roedores.
- Se acopla a cualquier forma de superficie, es ideal para la aplicación en el tratamiento de puntos críticos y bordes pronunciados, siempre se requiere protección ante los rayos UV del sol.





no autoprotegidas

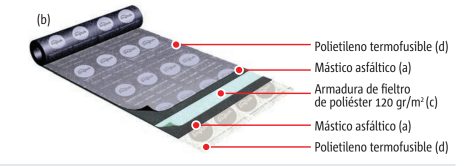
Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros APP

Super k 2500 APP / Super k 3000 APP / Revisión: 00 / Fecha: 2016-04

DATOS TÉCNICOS

Normas técnicas de referencia:

- Europea UNE-EN 13707:2014
- Norma Española UNE 104401:2013



a. Mástico asfáltico

Propiedad	Unidad	Super K 2500 APP / Super K 3000 APP	
riopieuau		Especificación	Resultados
Punto de reblandecimiento	°C	140 - 150	Cumple
Penetración a 25°C	1/10 mm	10 - 15	Cumple
Cenizas	% Peso	< 30	Cumple
Pérdida por calentamiento	%	< 1.0	Cumple
Deformación remanente	%	< 10.0	Cumple

b. Lámina asfáltica

Propiedad		Unidad	Super K 2500 APP		Super K 3000 APP	
			Especificación	Resultados	Especificación	Resultados
Longitud		m	10.00 - 10.10	Cumple	10.00 - 10.10	Cumple
Ancho		cm	99 - 101	Cumple	99 - 101	Cumple
Espesor		mm	2.40 - 2.60	Cumple	2.80 - 3.20	Cumple
Peso del rollo		kg	28.0 - 32.0	Cumple	46.0 - 40.0	Cumple
Peso por área		kg/m²	2.80 - 3.20	Cumple	4.60 - 4.00	Cumple
Resistencia a tensión:	Longitudinal	N/F - · · ·	> 300	420	> 300	430
	Transversal	N/5cm	> 180	280	> 180	300
Elongación a la rotura:	Longitudinal	%	> 30	30	> 30	30
	Transversal	%	> 30	40	> 30	40
Estabilidad dimensional:	Longitudinal	%	< 1.0	0.857	< 1.0	0.857
	Transversal	70	< 1.0	0.857	< 1.0	0.867
Resistencia al calor:	Goteo		No	Cumple	No	Cumple
80°C x 2h	Alabeamiento		No	Cumple	No	Cumple
	Ampollas		No	Cumple	No	Cumple
Pérdida por calentamiento		%	< 1.5	0.051	< 1.5	0.051
Flexibilidad en frío		°C	+3	+3	+3	+3
Fluencia (100°C x 2h)		mm	< 1	0.00	< 1	0.00

c. Armadura: Fieltro de poliéster con hilos de refuerzos longitudinales

Propiedad		Unidad	Super K 2500 APP / Super K 3000 APP		
		Ulliuau	Especificación	Normas de Ensayo	
Peso por área		g/m²	115 - 125	UNE 104-281/6.2	
Espesor		μ m	600 - 950	UNE 104-281/6.2	
Ancho		mm	1000 - 1010	UNE 104-281/6.2	
Resistencia a la Tracción:	Longitudinal	N/5cm	> 220	UNE 104-281/6.6	
	Transversal	N/SCIII	> 150	UNE 104-201/0.0	
Elongación a la Rotura:	Longitudinal	%	> 18	UNE 104-281/6.6	
	Transversal	70	> 27	UNE 104-201/0.0	

d. Material antiadherente: Polietileno alta densidad termofusible en ambas caras



no autoprotegidas

Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros APP

Super k 2500 APP / Super k 3000 APP / Revisión: 00 / Fecha: 2016-04

DATOS BÁSICOS

Almacenaje

 Bajo techo en lugar fresco y seco. Protegidos de la acción de los rayos solares con temperaturas no inferiores a 5°C ni superiores a 60°C. Los productos laminares deben almacenarse de forma vertical.

Presentación

• Rollo de 10 m² (10 m de largo x 1 m de ancho).

MODO DE EMPLEO

Consumo

 Por cada m² de impermeabilización, puede estimarse una pérdida por solapes y recortes del orden del 7% - 10%.

Anclaje a la base

• Las láminas pueden ser colocadas directamente sobre los siguientes materiales: morteros cementicios, hormigón, fibrocemento, asfalto, metal, madera, poliuretano, y sobre otros materiales se requiere de un tratamiento especial de la superficie, como eliminación de protuberancias, limpieza de sustancias antiadherentes, retiro de desperdicios, arena, polvo, etc.

Acondicionamiento del producto

• Es recomendable que los rollos de lámina asfáltica y el material imprimante se acondicionen en el lugar de aplicación 2 horas antes de su empleo, para que se llegue a un equilibrio con las condiciones climáticas que afecten el soporte.

Preparación del sustrato

- Será plano y uniforme, debiendo estar limpio y seco, libre de rugosidades, fisuras, grietas, u
 otras irregularidades que resten apoyo a la lámina asfáltica, y que puedan provocar su corte
 en esas zonas.
- La pendiente debe permitir el libre escurrimiento de las aguas hacia las bocas de evacuación, sin estancamientos en ningún lugar.

Imprimación

• Se aplicará imprimante IMPERLASTIC sobre las zonas donde la lámina asfáltica irá adherida a la base. Se debe dejar secar el área imprimada y se debe verificar que permita el tránsito del personal instalador, antes de la aplicación.

Aplicación

• Se extienden los rollos, desde la parte más baja a la más alta de la superficie perpendicular-mente a la corriente de agua, solapando un mínimo de 8 cm las uniones.

Soldaduras

• Las uniones se sueldan con soplete a gas con boquilla de tamaño adecuado, calentando hasta fundir el polietileno de cobertura y el asfalto superficialmente, para luego unir las partes, apretándolas con cuchara de albañil.





no autoprotegidas

Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros APP

Super k 2500 APP / Super k 3000 APP / Revisión: 00 / Fecha: 2016-04

Bordes

- La altura de los bordes de la lámina (en perfiles, cajas, gargantas, o canaletas) debe ser de 15 cm como mínimo, de manera que sobrepase el máximo nivel de agua que pudiera acumularse en el techo en el caso de obstruirse los desagües con lluvias intensas y prolongadas.
- Como medida de seguridad adicional se recomienda realizar "desagües" de emergencia, para prevenir inundaciones. En los muros perimetrales o salientes podrá rematarse la lámina alojándola en caletas o "medias cañas" que tendrán como mínimo 3x3 cm, o protegiéndola con la instalación de un "flashing" metálico. Es recomendable que los ángulos y puntos críticos se refuercen con doble lámina.
- El ángulo que forma el piso y la pared se redondearán con un radio mínimo de 4 cm.

Recubrimiento

 Cuando se recubra la impermeabilización con una carpeta de arena y cemento Portland, se recomienda colocar previamente una lámina separadora tal como TECHOFIELT 1500 o geotextil y se proyectarán las juntas de dilatación correspondientes a fin de disminuir el peligro de aparición de fisuras que puedan dañar la lámina asfáltica.

Precauciones

- No se debe colocar lámina asfáltica con temperaturas menores de 5°C. En tiempo frío se recomienda desenvolver los rollos lentamente para evitar daños. Con lluvias se suspenderán los trabajos, hasta que la base se seque.
- Se dejará que el rollo extendido se adapte a la superficie un tiempo prudencial, eliminando así las ondulaciones propias del bobinado.
- ullet Los rollos no se cuartean al desenrollar a 5°C. Los rollos no se adhieren al desenrollar a 35 °C

Seguridad

• Consultar hoja de seguridad del material.

MANTENIMIENTO

Un plan de mantenimiento de la cubierta y sus materiales, tiene como objetivo principal, la protección de la inversión del propietario. Un techo está expuesto a toda clase de productos químicos propios del ambiente y estrés físico como consecuencia de la acción del viento, y/o movimientos telúricos.

Para una guía completa sobre mantenimiento de cubiertas e impermeabilización diríjase al apartado 3,3,13 del Manual de Impermermabilización IMPTEK.

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.