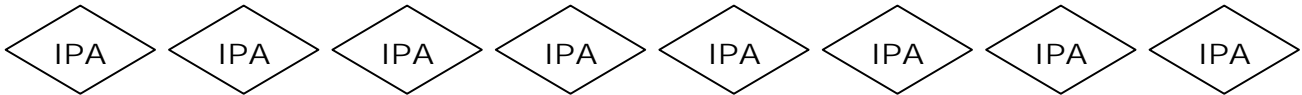


IPA LÁMINA EG-4

Especificación de Construcción N°. A-3-17



IPA LÁMINA EG-4, es una membrana asfáltica impermeabilizante que cuenta con un refuerzo interno de velo de fibra de vidrio recubierto en ambos lados con asfalto modificado con polímeros plastoméricos, cuenta con un acabado granular integrado en distintos colores.

MODO DE EMPLEO

Impermeabilización de bajantes para la lluvia:

Antes de aplicar la impermeabilización debe colocarse una protección en los bajantes de latón galvanizados N°. 24 con las medidas de 30 x 30 cm. Esta plancha de latón debe estar soldada a un tubo de latón galvanizado de 10 cm de largo y con el diámetro correspondiente al bajante de lluvia. La plancha se pega a la platabanda con IPA CEMENTO PLÁSTICO.

Impermeabilización para techos de concreto transitables:

1. Sobre una superficie seca y limpia con un desnivel de por lo menos de 1%, Imprimir la superficie con IPA PRIMER y deje secar por lo menos 24 horas antes de proceder con la impermeabilización.
2. Aplique IPA LÁMINA EG-4, con soplete aplicando el calor uniformemente a medida que va desenrollando el rollo presionándolo suavemente para que se adhiera. También se puede aplicar IPA LÁMINA EG-4 con asfalto soplado IPA SÓLIDO en caliente, lo cual le provee una capa impermeable adicional a su impermeabilización o con IPA PEGA-LA en frío si el manto es modificado con elastoméricos o poco espesor.

Toda impermeabilización debe comenzarse por la parte más baja y horizontalmente, cuando el techo es inclinado, a menos que la inclinación sea mayor al 25% en cuyo caso, la lámina debe colocarse de arriba hacia abajo. En toda impermeabilización debe solaparse la lámina unos 10 cm teniendo en cuidado de que las partes solapadas queden bien adheridas. Se puede rematar con IPA CEMENTO PLÁSTICO.

Impermeabilización sobre techos de madera (no transitables):

1. Sobre el techo de madera debe colocarse el IPA LÁMINA BASE, fijándolo con tachuelas galvanizadas de cabeza ancha, clavándolas con una separación de 30 cm entre sí, sobre los pares.

Luego se coloca IPA LÁMINA EG4 con asfalto soplado IPA SÓLIDO comenzando por la parte más baja del techo y solapando la lámina unos 10 cm entre sí. No se recomienda el uso del soplete ya que la madera es inflamable y también con el calor puede deformarse la madera.

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

Rollos de 10 m², se calcula una merma de 10% por el solape. Viene en colores: Verde, Rojo, Gris, Azul y Negro.

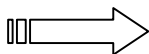
ESPESOR

Aproximadamente de 4 mm.

IPA LÁMINA EG-4

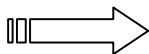
Especificación de Construcción N°. A-3-17

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



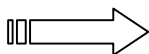
Asfalto, refuerzo de fibra de vidrio o poliéster, arena, agregados minerales, foil de polietileno.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



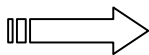
Al calentarse los vapores pueden ser irritantes y producir mareos o Sofocación.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



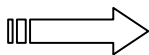
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable
Use guantes, mascarilla y lentes Protectores. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lea el manual o especificación de uso del Producto.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores respire aire fresco, Si sufre quemaduras en su aplicación acuda al medico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Espesor de la membrana	mm	ID-EN-402	3.8	4.2
Ancho de la membrana	m	ID-EN-402	0.99	1.01
Longitud del rollo	m	ID-EN-402	9.95	10.05
Peso de la membrana	Kg/m ²	ID-EN-402	5.9	6.1
Carga longitudinal	Kg/f	COVENIN 3230:96	36.0	
Elongación longitudinal	%	COVENIN 3230:96	4.0	
Carga transversal	Kg/f	COVENIN 3230:96	32.0	
Elongación transversal	%	COVENIN 3230:96	4.0	
Peso del rollo	Kg	ID-EN-402	59	61
Acabado cara superior	ADIM	ID-EN-128	Piedra de color	
Acabado cara inferior	ADIM	ID-EN-128	Lámina de plástico	
Apariencia del rollo	ADIM	ID-EN-402	Sin defectos críticos	
Identificación	ADIM	ID-EN-405	Bien identificado	
Aspecto del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y sin deformaciones	

