

IPA ALU FLEX

Especificación de Construcción N°. A-3-15 AUTOADHESIVA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA ALUFLEX, es una membrana asfáltica impermeabilizante autoadhesiva, con un recubrimiento de asfalto modificado con polímeros elastoméricos y acabado integral de foil de aluminio que le confiere características reflectantes de los rayos solares. Se adhiere y amolda a la perfección a las distintas superficies, es impermeable y se usa en techos.

MODO DE EMPLEO

Impermeabilización para techos de concreto no 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. Retire el papel siliconado, luego aplique IPA LÁMINA ALUFLEX directamente sobre la superficie imprimada.
3. 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 membrana debe colocarse de arriba hacia abajo. En toda impermeabilización debe solaparse la membrana unos 10 cm, teniendo en cuidado de que las partes solapadas queden bien adheridas. Se puede rematar con IPA CEMENTO PLÁSTICO; teniendo cuidado de no ensuciar el aluminio.

Otros usos:

- Como aislamiento térmico en ductos de aire acondicionado.
- En reparaciones de techos metálicos

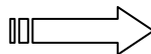
PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

Rollos de 10 m², se calcula una merma de 10% por el solape.

IPA ALU FLEX

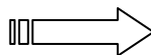
Especificación de Construcción N°. A-3-15 AUTOADHESIVA

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



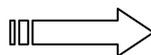
Asfalto, refuerzo de fibra de vidrio o poliéster, arena, agregados minerales, foil de polietileno.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



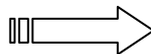
Al calentarse los vapores pueden ser irritantes y producir mareos o Sofocación.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



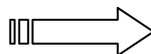
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

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	1.96	2.20
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	2.0	2.5
Carga longitudinal	Kg/f	COVENIN 3230:96	32.0	-
Elongación longitudinal	%	COVENIN 3230:96	4.0	-
Carga transversal	Kg/f	COVENIN 3230:96	28.0	-
Elongación transversal	%	COVENIN 3230:96	4.0	-
Peso del rollo	Kg	ID-EN-402	20.0	25.0
Adhesividad	Kg/f	ID-EN-103	0.30	-
Acabado cara superior	ADIM	ID-EN-128	Aluminio	
Acabado cara inferior	ADIM	ID-EN-128	Lámina de plástico	