

AlumSello Ficha Técnica

Características Generales de la Membrana Asfáltica AlumSello

- El AlumSello VentDepot, es una membrana asfáltica de alta resistencia y protegida con aluminio flexible.
- Impermeabiliza techos donde la membrana queda expuesta.
- Contiene una terminación Foil de aluminio gofrado flexible.
- Tiene dos capas de Asfalto Plástico Normalizado.
- Lleva un refuerzo de Poliéster reforzado de alta densidad.
- Resistente al calor, y temperaturas ambientales ásperas.
- ▶Ideal para ser usado con nuestros Atmosféricos y TurboJoule.

Aplicaciones de la Membrana Asfáltica AlumSello

La Membrana Asfaltica AlumSello, es utilizada para todo tipo de techos, planos inclinados, acanalados, ondulados, en impermeabilizaciones existentes de cualquier producto.

Garantía de la Membrana Asfáltica AlumSello

La Membrana Asfaltica Alumsello tiene 10 años de Garantía, sujeta a las Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Especificas de la Membrana Asfaltica AlumSello										
Clave	No. de Capas	Terminación Inferior	Terminación Superior	Superficie que abarca	Plegabilidad	Espesor mm	Norma IRAM	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón.		
								Kg	cm	
MXASL-001	3	Poliéster reforzado de alta densidad	Foil de aluminio gofrado flexible.	1 m ²	0 °C	4	6693	5	10x100x10	
MXASL-002	3	Poliéster reforzado de alta densidad	Foil de aluminio gofrado flexible.	5 m ²	0 °C	4	6693	25	17x100x17	
MXASL-003	3	Poliéster reforzado de alta densidad	Foil de aluminio gofrado flexible.	10 m²	0 °C	4	6693	49	25x100x25	

Especificaciones							
Resistencia al calor	No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.						
Espesor	4mm						
Plegabilidad	0 °C						
Superficie total del rollo	1, 5 y 10 m ²						
Materiales con que este hecho	Asfalto platico normalizado Film de Poliéster reforzado de alta densidad Poliéster reforzado antiadherente Foil de aluminio gofrado flexible						
Peso del rollo	4.5 y 48 kg aprox.						











Dimensiones del rollo								
Clave	Α	В	ØС					
Clave	Largo	Alto	Diámetro					
MXASL-001	100 cm	100 cm	10 cm					
MXASL-002	500 cm	100 cm	21 cm					
MXASL-003	1000 cm	100 cm	40 cm					



Colocación

Paso 1

Sobre la superficie limpia y seca, libre de polvo o material suelto, aplique imprimación asfáltica, a razón de 0.300 lts. / m2.

Coloque refuerzos en desagües y grietas.

Comience a aplicar la membrana en la parte más baja del techo, dejando la banda de soldadura hacia el segundo rollo.

Aplique la membrana adhiriéndola totalmente con soplete de gas.



Paso 2

Coloque el 2º rollo superponiéndolo 10 cm. al anterior, sobre la banda de soldadura. Aplique la membrana adhiriéndola totalmente con soplete de gas, dirigiendo la llama a la base de la membrana hasta que se funda el Poliéster reforzado de la cara inferior, presionándola firmemente sobre la superficie.











Colocación

Paso3

Continúe colocando los siguientes rollos de la misma forma, superponiendo siempre 10 cm sobre los anteriores.

Cuide que la unión entre rollos sea perfectamente continua y estanca. Coloque refuerzos perimetrales de la impermeabilización, cuidando que terminen embutidos en las babetas, o forrando las cargas. La altura mínima de estos refuerzos es de 15 cm sobre el nivel de piso terminado.



Paso 4

Abra los desagües cortando y pegando la membrana. Pinte el exudado de asfalto con pintura de aluminio de base asfáltica.



Ejemplos de Colocación









