



## 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 Asfáltica 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 Asfáltica AlumSello tiene 10 años de Garantía, sujeta a las Cláusulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de la Membrana Asfáltica 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
<b>MXASL-001</b>	3	Poliéster reforzado de alta densidad	Foil de aluminio gofrado flexible.	1 m <sup>2</sup>	0 °C	4	6693	5	10x100x10
<b>MXASL-002</b>	3	Poliéster reforzado de alta densidad	Foil de aluminio gofrado flexible.	5 m <sup>2</sup>	0 °C	4	6693	25	17x100x17
<b>MXASL-003</b>	3	Poliéster reforzado de alta densidad	Foil de aluminio gofrado flexible.	10 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Materiales con que este hecho	Asfalto plástico 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	A Largo	B Alto	Ø C Diámetro
<b>MXASL-001</b>	100 cm	100 cm	10 cm
<b>MXASL-002</b>	500 cm	100 cm	21 cm
<b>MXASL-003</b>	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. / m<sup>2</sup>.  
 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

### Paso 3

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

