



# IMPAC®

## IMPAC® SBS ALUMINIO AUTOADHERIBLE

Membranas prefabricadas

### Descripción:

La membrana prefabricada **IMPAC® SBS Aluminio** es un rollo autoadhesivo recubierto con foil de aluminio de 60 micras, formada a base de asfalto modificado SBS. Impermeabiliza y protege en forma profesional en cualquier tipo de sustrato.

### Usos Recomendados:

La membrana prefabricada **IMPAC® SBS Aluminio Autoadherible** puede ser utilizada como sistema de impermeabilización sobre cubiertas metálicas, aislamientos rígidos, losas de concretos, techumbres de madera, previa preparación de la superficie conforme la especificación propuesta. Se recomienda aplicar como primario el IMPAC SVT-SR para garantizar el anclaje en materiales porosos

### Ventajas:

- El impermeabilizante prefabricado **IMPAC® SBS Aluminio Autoadherible** es muy fácil de aplicar, da un acabado decorativo y en color aluminio, además de ser de larga vida, tiene espesor uniforme y mezcla asfáltica de alta calidad.

### Precauciones:

Limpiar la superficie a impermeabilizar, tanto de polvo, escombros, así como sistemas viejos antes de imprimir. No deben colocarse objetos muy pesados o contundentes sobre el manto instalado, sin la adecuada protección para evitar dañarlo. La superficie a impermeabilizar no debe presentar protuberancias que puedan dañar la membrana.

### Almacenamiento y Manejo:

Bajo techo sobre una superficie lisa y limpia, hasta dos tarimas súper puestas verticalmente colocando un aglomerado de 6 mm de espesor mínimo entre la tarima inferior y superior. Durante su manejo y estiba de los rollos no deberán ser golpeados para evitar daños. Transportarse siempre en posición vertical, NUNCA acostados. No colocar nada sobre ellos, soportándolos firmemente de manera que no se ladeen o inclinen.



PRESENTACIÓN	ROLLOS
Medida	97 cm +/- 1 cm de ancho X 10.00 m de largo
Espesor	1.2 mm
Acabado	Aluminio

SBS ALUMINIO AUTOADHERIBLE		
PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	VALOR
COLOR / ACABADO		HOJA DE ALUMINIO
PESO NOMINAL		2 Kg / m <sup>2</sup>
ESPESOR NOMINAL	ASTM D-5147	1.2 mm ± 0.1 mm
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	ASTM D-5147	- 5 °C
PUNTO DE ABLANDAMIENTO	ASTM D-36	> 105 °C
RESISTENCIA A LA TENSIÓN LONGITUDINAL	ASTM D-5147	400 +/- 200 N / 5 cm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN TRANSVERSAL	ASTM D-5147	400 +/- 200 N / 5 cm
RESISTENCIA A LA FLUENCIA A ALTA TEMPERATURA	ASTM D-5147	100 °C