



# IMPAC®

## IMPAC® SBS Membrana Prefabricada Autoadherible

### Descripción:

IMPAC® SBS Membrana Prefabricada Autoadherible diseñado para usarse como una capa de cubierta en cualquier tipo de sustrato.

Es fabricado con asfalto modificado con polímero SBS, reforzado con fibra de vidrio o fibra poliéster, y superficie de gránulos minerales. Cuenta con una película antiadherente dividida para una fácil aplicación a sustratos

### Usos:

IMPAC® SBS Membrana Prefabricada Autoadherible puede ser utilizada como acabado del sistema de impermeabilización sobre cubiertas metálicas, aislamientos rígidos de poliuretano y poliestireno, losas de concreto, etc.

Previa especificación técnica.

### Ventajas:

- Excelente adhesión y rendimiento del producto.
- Flexibilidad a baja temperatura.
- Especificada en obras en donde exista riesgo de incendio al aplicar rollos con soplete de gas.

### Recomendaciones y precauciones:

Limpie la superficie a recubrir del techo, del polvo, la chatarra y los sistemas antiguos antes de imprimir. No coloque objetos pesados o contusivos sobre los instalados recientemente, sin la protección adecuada para evitar daños. La superficie a impermeabilizar no debe tener protuberancias que puedan dañar la membrana.

### Almacenamiento:

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. El prefabricado IMPAC® SBS AUTOADHERIBLE no debe ser almacenado expuesto al calor, deberá estibarse únicamente en posición vertical y donde la temperatura ambiente no sea mayor de 45°C.



PRESENTACIÓN	ROLLOS
Medida	1.00 m de ancho por 10.00 m de largo
Espesores	3,0 mm y 3,5 mm en fibra de vidrio; 3,5 mm de fibra de poliéster
Acabado	Gravilla de Colores

Para casos específicos, solicite información a nuestro departamento técnico

PROPIEDADES	MÉTODO	APP-PRO-F
Espesor nominal	ASTM D 5147	3.5 mm ± 0.1mm
Flexibilidad a Baja Temperatura	ASTM D 5147	-10°C
Punto de Ablandamiento	ASTM D 36	115°C
Resistencia a la Tensión Transversal	ASTM D 5147	250 N
Resistencia a la Tensión Longitudinal	ASTM D 5147	350 N
Elongación Transversal y Longitudinal	ASTM D 5147	20%
Refuerzo Intermedio		70 g/m <sup>2</sup>
Adhesión Granular a la Membrana	ASTM D 5147	<2%
Rendimiento nominal	ASTM D 5147	8.9 m <sup>2</sup>

Fecha de actualización: 11/Marzo/2020. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



# IMPAC®

## Aplicación:

La instalación del sistema impermeable prefabricado **IMPAC® SBS Membrana Prefabricada Autoadherible**, requiere de la experiencia y de mano de obra calificada.

Se deberá realizar la aplicación bajo condiciones climáticas favorables. Si se presentan condiciones de alta humedad o lluvia, se podrían generar fallas de adherencia y la formación de abolsamientos. La superficie deberá contar con una pendiente mínima del 2% hacia las bajadas pluviales o bajantes, libre de encharcamientos.

La superficie donde vaya a ser aplicada la membrana autoadherible debe estar seca, limpia, libre de polvo, membranas de curado, desmoldantes o cualquier otro producto o sustancia. La superficie de concreto debe estar lisa, sin protuberancias y sin terminaciones punzantes y estructuralmente sana y seca.

Cuando se reparen láminas o cubiertas únicamente trabaje sobre uniones, traslapes, grietas, tornillería y otras partes en donde se necesite reparación. Una vez limpia la superficie, aplicar a la superficie el sellador **IMPAC® Primario Base Solvente** y espere a que seque. Antes de colocar la membrana autoadherible sobre la superficie imprimada, en caso de hallarse grietas y fisuras, resane con el **IMPAC® Cemento Asfáltico SR**.

Para la aplicación de la membrana autoadherible, desenróllelo con cuidado extendiéndolo completamente para alinearlos, marcando el traslape. Después, enrolle el manto sin moverlo de posición para proceder a su aplicación. Comience la instalación del manto en la parte más baja de la superficie del techo, continuando hacia arriba y en dirección transversal a la pendiente.

Retire previamente la película de plástico siliconada de respaldo e inicie la aplicación adhiriendo el manto sobre la superficie, presionando con rodillo firmemente contra la superficie evitando que se formen bolsas de aire y arrugas obteniendo una correcta adherencia, y continúe posteriormente la aplicación del resto del manto. En adelante, los mantos deben seguir la alineación del primero. El traslape transversal entre las membranas debe ser de 15 cm.