



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 granulos 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 contundivos 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 MEMBRANA PREFABRICADA 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 ²
Adhesión Granular a la Membrana	ASTM D 5147	<2%
Rendimiento nominal	ASTM D 5147	8.9 m ²

Fecha de actualización: 12/marzo/2026. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impact.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®** Cement 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.