



IMPAC®

IMPAC® SBS FIBRA DE VIDRIO ARENADO

Membranas prefabricadas

Descripción:

La membrana prefabricada **IMPAC® SBS FIBRA DE VIDRIO ARENADO** es un sistema impermeable a base de asfalto no oxidado modificado con elastómero termoplástico de SBS (estireno-butadieno-estireno) y armado con refuerzo central de tela de fibra de vidrio con acabado de arena sílica y una capa inferior de una película de polietileno que se integra al asfalto por medio del soplete por termo-fusión, adhiriéndose a la superficie previamente tratada formando un sistema impermeable.

Usos recomendados:

Para impermeabilizar cualquier tipo de estructura con movimientos térmico-estructurales no críticos. Se ocupa para todo clima, pero es ideal para zonas geográficas con clima templado y frío. El acabado arenado es muy recomendado para superficies que van a ser recubiertas con teja, loseta, enladrillado, acabados cerámicos y también como base adherente de sistemas impermeabilizantes.

Ventajas:

- Se coloca y se adhiere por termo-fusión, cubriendo de manera rápida grandes áreas de manera uniforme
- Producto controlado desde fábrica con espesor y calidad uniforme
- Extraordinario comportamiento tanto a baja como alta temperatura
- Armada con tela de fibra de vidrio para una excelente estabilidad dimensional del prefabricado
- Forma un sistema 100% impermeable, flexible y de gran durabilidad con los acabados o recubrimientos adicionales
- Limpio y no contaminante

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	1.00 m de ancho X 10.00 m de largo
Espesor	2.0 mm, 3.0 mm, 4.0 mm
Acabado	Arenado

Para casos específicos, solicite información a nuestro departamento técnico

IMPORTANTE. TODOS NUESTROS PRODUCTOS HAN SIDO FABRICADOS DE ACUERDO A ESTRUCTAS NORMAS DE CALIDAD Y EJERCENDO TODA PRECAUCION RAZONABLE, LA INFORMACION QUE SUMINISTRAMOS ES CORRECTA DE ACUERDO A NUESTRA EXPERIENCIA, LOS PRODUCTOS TAL Y COMO SE VENDEN CUMPLEN CON LOS FINES PARA LOS CUALES HAN SIDO FABRICADOS. NO OBSTANTE NO RESPONDEMOS POR VARIACIONES EN EL METODO DE USO O CONDICIONES EN QUE SEAN APLICADOS POR PARTE DEL COMPRADOR.

Precauciones:

Los sistemas impermeabilizantes existentes deberán ser retirados totalmente de la superficie a proteger. El área a impermeabilizar no debe presentar protuberancias que pueden dañar la membrana asfáltica. No deben colocarse objetos pesados sobre el manto recién instalado sin la adecuada protección para evitar dañarlo. Durante la instalación con soplete de gas no se deberá exceder en el flameado porque daña el refuerzo y las propiedades de los polímeros modificadores del asfalto. La aplicación con soplete se puede realizar solo cuando el primario esté seco. El prefabricado **IMPAC®** no debe ser almacenado expuesto al calor, deberá estibarse únicamente en posición vertical y donde la temperatura ambiente no sea mayor de 45°C. No resiste aceites ni solventes.

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.



Aplicación:

Aplicación con soplete de gas por termofusión:

- La instalación del sistema impermeable prefabricado **IMPAC® SBS**, 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 ámpulas.
- La superficie deberá contar con una pendiente mínima del 2% hacia las bajadas pluviales o bajantes, libre de encharcamientos.
- Los sistemas impermeabilizantes existentes deberán ser retirados totalmente de la superficie a proteger.
- La superficie donde se vaya a aplicar el impermeabilizante Prefabricado **IMPAC® SBS** deberá estar uniforme, completamente seca, libre de polvo, arena, grasa, aceite, membranas de curado y material suelto de cualquier naturaleza, que puedan provocar desprendimientos de la membrana.
- Sobre la superficie limpia, aplique la imprimación asfáltica de **IMPAC® Primario H** (base agua, consultar Ficha Técnica) o **IMPAC® Primario SVT-SR** (base solvente, consultar Ficha Técnica). Si la superficie está seca, debería usar preferentemente **IMPAC® Primario SVT-SR** (base solvente). Si el sustrato esta ligeramente húmedo, aplique el primario asfáltico **IMPAC® Primario H** (base agua). Dejar secar totalmente el primario.
- En las fisuras o grietas y en los puntos críticos; chaflanes, bajadas pluviales, chimeneas, ductos de aire acondicionado, bases de tinacos, tubería, etc. deberán sellarse con **IMPAC® Cement** (consultar Ficha Técnica) o preparar cortes del prefabricado **IMPAC® SBS**, para sellarlos mediante la aplicación por soplete.
- Para el tratamiento de juntas con movimiento estructural, preparar bandas del prefabricado **IMPAC® SBS POLIÉSTER ARENADO 3.0 mm** para sellarlos mediante la aplicación con soplete.
- La altura de la impermeabilización en los muros o pretilas, debe ser como mínimo 15 centímetros por encima del nivel de la superficie terminada o del nivel del chaflán y deberá protegerse con remate metálico preferentemente.
- Los Prefabricados **IMPAC® SBS** se instalan sobre las superficies con soplete de gas.
- Se deberá tener cuidado de no sobrecalentar la membrana asfáltica, porque podría crear porosidad y dañar y alterar su desempeño y durabilidad.
- El soplete de gas debe encontrarse en buen estado.
- Comience a colocar la membrana **IMPAC® SBS** en la parte más baja de la superficie del techo continuando hacia arriba y en dirección transversal a la pendiente.
- Deberá situar la membrana sobre la superficie en la posición correcta, extendiendo la mitad del rollo para asegurar un traslape preciso y alineado con el siguiente rollo.
- Al alinear las membranas asfálticas, los traslapes

transversales deben colocarse en forma escalonada, no continuos.

- Una vez revisado el punto anterior, enrollar la membrana sin moverla de posición para comenzar su aplicación por termo-fusión. Desenrolle lentamente el Prefabricado **IMPAC® SBS** y luego, adhiera la membrana a la superficie, calentando su cara inferior con el soplete de gas, fundiendo el respaldo de polietileno y superficialmente el asfalto, sin sobrecalentarlo y ejerciendo una suave presión a la membrana para adherirla a la superficie.
Los traslapes longitudinales de los rollos de 10 centímetros
- se unirán por medio de una cuchara de punta redonda, la cual se calienta con el soplete. Al momento de este proceso, revise la correcta unión de estos traslapes, presionando con la cuchara de tal manera que exude o fluya al borde ligeramente el asfalto, asegurando la hermeticidad de la unión de ambos traslapes.
Se deberá tener especial cuidado al unir los traslapes
- transversales de cada rollo, traslapando 15 centímetros entre ellos, soldándolos por fusión, de forma que garantice una correcta adherencia.
Evite el contacto directo de mortero cementicio o adhesivo
- cementicio para loseta de cerámica sobre la membrana arenada, aplicando una capa de **IMPAC® Emulsión Asfáltica Fibratada** para mantener sus propiedades.

IMPAC SBS FIBRA DE VIDRIO ARENADO

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	PRO	PREMIUM	GOLD
ESPESOR	ONNCCCE NMX-C-437	+/- 0.2 mm	+/- 0.2 mm	+/- 0.2 mm
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	ONNCCCE NMX-C-437	- 7 ° C	- 14° C	-18°C
PUNTO DE ABLANDAMIENTO	ONNCCCE NMX-C-437	120 ° C	120 ° C	120°C
RESISTENCIA A LA TENSIÓN TRANSVERSAL	ONNCCCE NMX-C-437	150 N	150 N	150 N
RESISTENCIA A LA TENSIÓN LONGITUDINAL MINIMA	ONNCCCE NMX-C-437	290 N	290 N	290 N
ELONGACIÓN TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL	ONNCCCE NMX-C-437	5%	5%	5%
RENDIMIENTO	ONNCCCE NMX-C-437 (m ² /rollo)	8.9	8.9	8.9