

ROLLO FIBRA DE VIDRIO

Membrana Asfáltica.

Descripción:

El rollo prefabricado ITUM® Fibra de Vidrio es elaborada con asfalto modificado con copolímeros termoplásticos y con refuerzo central de tela de fibra de vidrio no tejido, con acabado de gravilla de colores y con 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:

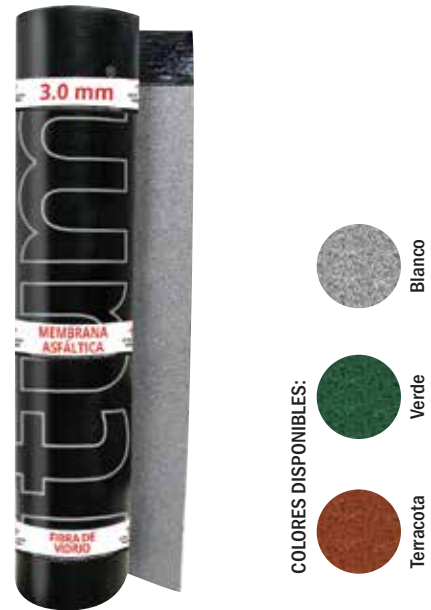
Para impermeabilizar cualquier tipo de estructura con movimientos térmico-estructurales no críticos. Es ideal para zonas geográficas con clima templado.

Ventajas:

- Se coloca y se adhiere por termo-fusión, cubriendo de manera rápida grandes áreas.
- Producto controlado desde fábrica con espesor y calidad uniforme.
- Armada con tela de fibra de vidrio para una excelente estabilidad dimensional de la membrana prefabricada.
- Forma un sistema 100% impermeable, flexible y durable.
- Limpio y no contaminante.
- El acabado con gravilla de colores permite un tráfico ligero ocasional y agrega protección contra las condiciones climáticas.

Recomendaciones/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 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.



PRESENTACIÓN	ROLLOS
Medida	1.00 m de ancho x 10.00 m de largo
Espesores	3.0 mm, 3.5 mm
Acabado	Gravilla de Colores

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.

Aplicación:

- Aplicación con soplete de gas por termofusión:
- Los Prefabricados ITUM se instalan sobre las superficies con soplete de gas.
- La instalación del sistema impermeable prefabricado requiere 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.
- Los sistemas impermeabilizantes existentes deberán ser retirados totalmente de la superficie a proteger.
- La superficie donde se vaya a aplicar el impermeabilizante prefabricado 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 **ITUM Primario Asfáltico**.

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 **ITUM Cemento Asfáltico** o preparar cortes del prefabricado para sellarlos mediante la aplicación por soplete.

Para el tratamiento de juntas con movimiento estructural, preparar bandas del prefabricado 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.

- 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 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 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. Proteger este cordón de asfalto con gravilla o recubriendo con Pintura Acrílica.
- Se deberá tener especial cuidado al unir los traslapes transversales de cada rollo, traslapando 15 centímetros entre ellos, soldándolos por fusión y retirando totalmente la gravilla con la cuchara previamente calentada con el soplete, de forma que garantice una correcta adherencia.
- Evite el contacto directo del mortero cementicio o del adhesivo cementicio para loseta de cerámica sobre la membrana arenada, aplicando una capa de ITUM Emulsion Fibratada para mantener sus propiedades.

ITUM FIBRA DE VIDRIO		
PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	VALOR
Espesor nominal	ONNCE NMX-C-437	+/- 0.2 mm
Flexibilidad a Baja Temperatura	ONNCE NMX-C-437	- 3 ° C
Punto de Ablandamiento	ASTM D36	120°C
Resistencia a la Tensión Transversal	ONNCE NMX-C-437	150 N
Resistencia a la Tensión Longitudinal	ONNCE NMX-C-437	290 N
Elongación Transversal y Longitudinal	ONNCE NMX-C-437	5 %
Adhesión Granular a la membrana	ONNCE NMX-C-437	<3%
Rendimiento nominal		8.9 m ²

Nota: Datos obtenidos bajo condiciones controladas en laboratorio.