

## DESCRIPCIÓN

Tela de fibra de vidrio aglutinada con resinas termófilas. Resiste la tensión, la intemperie y putrefacción; es químicamente estable y flexible. No absorbe agua. Por su trama, permite la formación de una capa monolítica en el sistema de impermeabilización y retarda el proceso de agrietamiento.

## USOS

- Se utiliza como membrana de refuerzo para sistemas de impermeabilización de aplicación en frío.
- Como base de sistemas impermeables semiflotantes; para reparar grietas en muros y paredes secas, dalas para cimentaciones.
- Como refuerzo de concreto y para unir placas de poliestireno extruido.

## PRESENTACIÓN

- Rollo de 50m, 100m, 150m, 2000m.

## COLOR

- Blanco

## ALMACENAJE

Almacéne a la sombra en sitio fresco y seco, bajo techo.

## APLICACIÓN

• La superficie debe estar libre de protuberancias, limpia, seca y libre de partículas sueltas como polvo, óxidos, y grasas.

• Jaisaglass se debe de colocar simultáneamente con la aplicación de la primera capa de impermeabilizante (Fibrojaia, Ahulado, Asbestico o Jaisacryl). Se recomienda que los rollos sean alineados y cortados a las dimensiones de la superficie a cubrir antes de iniciar los trabajos de impermeabilización, de modo que durante la colocación, éstos ya no tengan que ser manipulados, ni cortados. Los traslapes entre lienzos deben de ser al menos de 10cm en sentido longitudinal y de 20 cm transversal.

• Jaisaglass se debe ir colocando sobre la capa de impermeabilizante aún fresca, eliminando abolsamientos y arrugas, utilizando el cepillo de raíz JAISA de forma que quede bien adherido a toda la superficie.

• Si el secado del impermeabilizante es muy rápido se puede ir colocando el Filtro Asfáltico por secciones de acuerdo al avance de la colocación del impermeabilizante. Una vez colocado el Filtro asfáltico, espere el tiempo de secado recomendado para cada producto y proceda a colocar la segunda capa de impermeabilizante.

• Posteriormente se aplica una segunda capa de impermeabilizante (Fibrojaia, Ahulado, Asbestico o Jaisacryl). En sistemas multicapas (con dos o más membranas de refuerzo con sus correspondientes capas de impermeabilizantes), coloque la membrana de refuerzo en forma transversal con referencia a la anterior capa. Nunca coloque Jaisaglass en ángulos mayores a 45° (ejemplo: junta entre losa y pretil o losa y base de tinacos). La presencia de chaflanes es indispensable, ya que de lo contrario estos puntos presentan un riesgo mayor de desprendimiento y rompimiento del sistema impermeable. Realice los cortes necesarios de Jaisaglass mediante navaja, charrasca o similar. La colocación de una capa adicional de membrana de refuerzo y de impermeabilizante en todos aquellos puntos críticos (vértices, esquinas, grietas, fisuras, ángulos, bajas de agua, juntas frías, etc.) darán mayor resistencia al sistema impermeable.

## RECOMENDACIONES

- Al comenzar cada rollo, dejar 10cm de traslape.
- Estibar los rollos verticalmente.

## EQUIPO DE SEGURIDAD

- Lentes de Seguridad
- Guantes de carnaza
- Zapato industrial liso

## ALMACENAJE

Almacene sobre tarimas en estiba vertical, bajo techo en un lugar fresco y seco.

## CADUCIDAD

Aun cuando no tiene caducidad, evite su almacenamiento por más de 12 meses, la presencia de polvo, grasa o aceite que llegan a acumularse pueden afectar su composición, o se pueden deformar por una mala estiba.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.



## DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Rendimiento	-----	0.90m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Espesor	ASTM D-5147-02	4.0 +- 0.2 mm./plg
Peso	ASTM D-5147-02	45 +- 5

Los datos aquí incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que el contenido y diseño de este documento le pertenecen y que cualquier alteración o plagio de este documento, será sancionado severamente por las leyes vigentes.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que la información e indicaciones proporcionados en este documento u otra asesoría proporcionada, fueron dados en buena fe y están basadas de acuerdo a la experiencia de JAISA. Sin embargo no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Se aconseja al usuario que determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto.

Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.jaisa.com.mx](http://www.jaisa.com.mx)

Adhesivos y Productos Químicos Industriales, S.A.  
Av. Hidalgo No. 357, Col. San Rafael, C.P. 54120 Tlalnepantla, Edo. de México.  
Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: [ventasplanta@jaisa.com.mx](mailto:ventasplanta@jaisa.com.mx)