



## DESCRIPCIÓN

Fieltro de cartón asfáltico para reforzar impermeabilizaciones de fabricación en sitio de aplicación en caliente. Membrana de fieltro impregnada a presión con asfaltos tratados.

## USOS

- Como membrana de refuerzo para impermeabilizaciones en coronas de cimentación.
- Como base de sistemas impermeables semiflotantes.
- Barrera contra humedad por condensación bajo cubiertas metálicas, asbesto-cemento, techos de concreto, madera.
- Barrera de vapor en muros y protección de aislación térmica.

## PRESENTACIÓN

- Rollo de 0.90m de ancho por 40 m de largo con un espesor de 0.30 mm.

## COLOR

- Negro

## ALMACENAJE

Apilar los rollos en posición vertical bajo techo en un lugar fresco y seco.

## APLICACIÓN

- La superficie debe estar libre de protuberancias, limpia, seca y libre de partículas sueltas como: polvo, óxidos, y grasas.
- El Fieltro Asfáltico se debe de colocar simultáneamente con la aplicación de la primera capa de impermeabilizante (Fibrojaisa o Ahulado). 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.
- El Fieltro Asfáltico se debe de 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 Fieltro Asfáltico por secciones de acuerdo al avance de la colocación del impermeabilizante. Una vez colocado el fieltro asfáltico, espere el tiempo de secado recomendado para cada producto y proceda a colocar la segunda capa de impermeabilizante.

• 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 el fieltro de refuerzo 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 del Fieltro Asfáltico 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.

## PRECAUCIONES

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se deje a la intemperie

## ALMACENAJE

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

## CADUCIDAD

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, la presencia de polvo, grasa o aceite que llegan a acumularse pueden afectar su adherencia, o se pueden deformar por una mala estiba.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.

**DATOS TÉCNICOS**

PARÁMETRO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Peso por rollo	ASTM D-146-96	15 kg
Base Celulósica	ASTM D-146-96	265 g/m2.
Tensión transversal	ASTM D-146-96	50 lbf/plg. Min
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 Tlalnepanitla, Edo. de México.  
 Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: [ventasplanta@jaisa.com.mx](mailto:ventasplanta@jaisa.com.mx)