

# LASTOIS PVC SG-FV, LAMINA IMPERMEABLE DE PVC PLASTIFICADO CON ARMADURA DE FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO



## Descripción

Lámina de PVC plastificado, fabricada mediante calandrado y reforzada con velo de fibra de vidrio. Esta lámina es resistente a la intemperie y los rayos U.V.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la impermeabilización de cubiertas sin lastre. En la impermeabilización de zonas perimetrales expuestas a la intemperie. Zonas de elevada resistencia al punzonamiento.

## Preparación de la superficie

El soporte debe estar resistente, uniforme, liso, limpio y seco y carecer de cuerpos extraños. En caso de ser un aislamiento térmico las placas se colocarán a matajuntas y sin separaciones entre placas superiores a 1 mm.

## ¿Cómo se aplica

Antes de extender la lámina se fijan mecánicamente perfiles colaminados tanto en el plano horizontal como

en el paramento vertical. En el plano vertical el perfil se fija de manera que la membrana remonte un mínimo de 20 cm sobre la superficie del pavimento. Se suelda una banda de lámina al perfil del paramento vertical y se solapa y suelda sobre la membrana en el plano horizontal. Se recomienda utilizar perfiles colaminados con la sección adecuada según la posición de colocación.

- El perfil se sella adecuadamente con masilla de poliuretano Lastois Pol.
- Las láminas se sueldan sobre los perfiles colaminados de forma que la fijación de los mismos quede oculta.
- La membrana se coloca suelta sobre el soporte y en el sentido perpendicular a la línea de máxima pendiente.
- La soldadura entre láminas se realiza con soplete de aire caliente. Los solapes serán como mínimo de 5 cm.
- Para verificar las soldaduras se hará un control físico usando una aguja metálica roma, y pasándola a lo largo de la unión.
- No deberán unirse más de tres láminas en un solo punto.
- Si se prevén dilataciones que puedan afectar la lámina se utilizará una lámina separadora geotextil "Punzonais.
- Se evitará proyectar espuma de poliuretano directamente sobre la impermeabilización.
- En caso de rehabilitaciones se tendrán en cuenta las incompatibilidades químicas con antiguas impermeabilizaciones en base a láminas asfálticas, másticos modificados en base a alquitrán, pudiendo ser necesario la eliminación total.
- Se deberá prestar especial atención a puntos singulares.

## Limpieza de las herramientas

No procede

## Ficha técnica

Reacción al fuego E EN 13501-5

Alargamiento a la rotura longitudinal > 200 % EN 12311 Método A

Alargamiento a la rotura transversal > 200 % EN 12311 Método A

Resistencia al desgarro longitudinal > 160 N EN 12310-2

Resistencia al desgarro trasversal > 160 N EN 12310-2

Resistencia al impacto > 500 mm EN 12691

Resistencia a la carga estática > 50 KG EN 12730 Metodo B

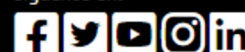
Plegabilidad en frío < - 30°C EN 495-5

## Rendimiento



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



m2

## Almacenamiento

---

Almacenar en lugar fresco y seco, los rollos deben estar paralelos entre sí nunca cruzados y en su embalaje original.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

