



LASTOIS PVC SV-MP, LAMINA IMPERMEABLE DE PVC PLASTIFICADO CON ARMADURA DE MALLA DE POLIESTER



Descripción

Lámina de PVC plastificado no compatible con betón con armadura de refuerzo de malla de poliéster. Concebida para impermeabilizar cubiertas sin lastre a la intemperie; que requieren de fijación mecánica tanto perimetral como entre láminas. Láminas fabricadas exclusivamente a partir de resinas vírgenes que garantizan características constantes y óptima durabilidad.

¿Cuáles son las aplicaciones de



📍 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:



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

Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpio, seco y sin rugosidades.

¿Cómo se aplica

Color gris (hacia arriba)

Se coloca evitando formar ondulaciones, soldando las láminas entre sí con disolvente, o con aire caliente.

La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas, por las condiciones de la soldadura y por el estado superficial de la membrana.

Las láminas se fijan perimetralmente a perfiles de chapa de acero galvanizado, protegido con película de PVC fijados a su vez al soporte con tornillos y tojinos cada 15 cm.

Si el soporte presenta rugosidades, se colocará previo a la lámina de PVC un geotextil antipunzonante (PUNZONAS).

Limpieza de las herramientas

No Procede

Ficha técnica

Resistencia a tracción ≥ 1100

Alargamiento en rotura ≥ 15

Resistencia a flexotracción ≥ 200

Resistencia a tracción transversal ≥ 200

Adherencia ≥ 100

Resistencia a la percusión ≥ 700

Doblado a bajas temperaturas -20 no rompe

Estabilidad dimensional

Envejecimiento térmico Pérdida de peso · Pérdida de alargamiento:

Migración de plastificante



Rendimiento

m2

Almacenamiento

10 años. Es aconsejable almacenar los rollos en lugar seco y protegidos del calor. Deberán estar en posición horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados) y dentro del embalaje de origen.



📍 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:

