

## LÁMINA 30 PL®



### Descripción

Son láminas a base de oxiasfalto, y al igual que la [LÁMINA 30 MP](#) pero con con armadura de film de poliéster. Acabado con lámina de plástico en ambas caras. Masa: 3,0 kg/m<sup>2</sup>.

### Instrucciones de empleo

#### Preparación de la superficie:

Debe ser lo más lisa posible, sin resaltes, huecos ni elementos salientes y completamente limpia. Si la lámina debe ir adherida, es preciso dar una capa de [IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA](#) y dejarla secar.

#### Aplicación:

Las láminas se extienden de forma que cada solape con la contigua unos 8 cm. La unión se efectúa con un soplete de gas que funde el plástico del acabado superficial y reblandece la pasta asfáltica, y basta una ligera presión sobre la zona de solape para que queden adheridas las láminas.

La lámina que forma la primera capa se extiende y se aplica sobre el soporte que la ha de recibir de dos formas:

**No adherida:** La lámina se deja suelta, sin adherir al soporte. Se efectúan sólo los solapes, y se adhiere a los contornos con el soplete.

**Adherida:** La lámina se adhiere totalmente al soporte con el soplete o bien aplicándola con una capa de asfalto fundido tipo [COMPOUND Z](#).

### Características

**Anchura:** 1 m

**Longitud rollo:** 12 m

**Espesor:** 2,5 mm

**Masa nominal:** 3 Kg/m<sup>2</sup>

**Armadura:** Film de poliéster tipo 70 g/m<sup>2</sup>

**Acabado superficial:**  
Plástico en ambas caras

#### Resistencia tracción N/5cm:

Longitudinal Min.200

Transversal Min.200

#### Alargamiento:

Longitudinal Min. 50

Transversal Min. 50

#### Plegabilidad sobre mandril +5°C:

Diám. 25 mm / Diám. 50 mm:

No aparecen grietas.

#### Resistencia al calor en posición vertical 2h a 80°C:

Deslizamiento mínimo 2 mm.

La lámina que forma la segunda capa se adhiere en toda su superficie a la primera con el soplete o con una capa de asfalto fundido.

### Observaciones

En la

**impermeabilización de cubiertas con membranas con protección pesada**, tipo rasilla transitable, es conveniente asegurar la independencia entre la protección y la membrana, o bien tomar con un mortero asfáltico, tipo **AQUASEAL**.

Asimismo, para evitar posibles fallos, es preciso prestar especial atención al acabado de los puntos singulares, como son los desagües, aleros, antepechos, lucernarios, chimeneas, etc.

En la

**impermeabilización de piscinas, depósitos de agua, sótanos y galerías subterráneas**, si se presentan filtraciones de agua o existen humedades en la superficie a impermeabilizar, es preciso efectuar taponamientos previos, con un acelerante de fraguado eficaz, y/o efectuar un revoque con n mortero hidrofugado.

### Envasado y almacenaje

#### Nº Código 1261-11

Palet 25RX12m2 = 300m2

Rollo de 12 metros.

**Tiempo máximo de almacenaje:**1 año.

**Condiciones:** 5 a 30 °C, rollos en posición vertical. No colocar peso encima.

**NORMA de acuerdo con:**

[UNE 104-238. Tipo LO - 30-](#)

[PR](#)