

## LÁMINA 30 VV®



### Descripción

Es una lámina de oxiasfalto con armadura de fieltro de fibra de vidrio. Acabado antiadherente con lámina de plástico en ambas caras.

Masa: 3.0Kg/m<sup>2</sup>.

Se utiliza en **sistemas de impermeabilización tipo multicapa** como capa de preparación/fondo del soporte para membranas tradicionales. Adecuadas para la impermeabilización de edificios.

### 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 **IMPRIMACION ASFALTICA** y dejarla secar.

#### Aplicación:

Las láminas se extienden de forma que cada una 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, siendo suficiente una ligera presión sobre la zona del solape para que las láminas queden bien adheridas.

La lámina que forma la primera capa se extiende y se aplica sobre el

### Características

**Anchura:** 1 m

**Longitud rollo:** 12 m

**Espesor:** 2,5 mm

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

**Armadura:** Fieltro de fibra de vidrio tipo 60g/m<sup>2</sup>

**Acabado superficial:**  
Plástico en ambas caras.

**Resistencia tracción N/5cm:**

Longitudinal Min 250

Transversal Min 175

**Alargamiento:**

Longitudinal

Transversal

**Plegabilidad sobre mandril**

**+5°C:**

Diámetro 25 mm: No aparecen grietas.

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

Deslizamiento máximo 2 mm

soporte que la ha de recibir de dos formas:

**No adherida:** La lámina se deja suelta, sin adherir al soporte. Se efectúan sólo 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**. 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 de protección pesada**, tipo rasilla transitable, es conveniente asegurar la independencia entre la protección y la membrana o bien tomar aquella con mortero asfáltico tipo **AQUASEAL**.

Asimismo, para evitar posibles fallos, es preciso prestar 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 un mortero hidrofugado.

## Envasado y almacenaje

### Nº CÓDIGO

**1231-11** - Rollo de 12 m Palet 25 R x 12 m<sup>2</sup> = 300 m<sup>2</sup>

**Tiempo máximo de almacenaje:** 1 año

**Condiciones:** 5 a 30°C rollos en posición vertical

**NORMA de acuerdo con:**

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