

# SUPERLÁMINA POLIMÉRICA VV

## Descripción

Es una lámina a base de betún modificado con elastómeros, tipo caucho SBS, con armadura de fieltro de fibra de vidrio. Acabado antiadherente con lámina de plástico en ambas caras.

Masa: 4.0 Kg/m<sup>2</sup>.

Se utiliza en sistemas de impermeabilización tipo monocapa con protección pesada, de acuerdo con las membranas PA-6 y PN-1 de la **norma UNE 104-402**, adecuadas para la impermeabilización de cubiertas de edificios. También adecuada para la impermeabilización de piscinas y depósitos de agua, así como de sótanos y galerías subterráneas.

## 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 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 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**. En el caso de membranas con más de una lámina, estas se adhieren a la primera con el soplete, o con una capa de asfalto fundido.

### Observaciones

**A) En la impermeabilización de cubiertas con membranas de**

## Características

**Con armadura de fieltro de fibra de vidrio  
Superlámina Polomérica VV**

**Anchura:** 1 m

**Longitud rollo:** 10 m

**Espesor:** 3,2 mm

**Masa nominal:** 4 Kg/m<sup>2</sup>

**Armadura:** Fieltro de fibra de vidrio tipo 100g/m<sup>2</sup>

**Acabado superficial:**  
Plástico en ambas caras

**Resistencia tracción N/5cm:**  
Longitudinal Min.280  
Transversal Min.240

**Plegabilidad sobre mandril  
-15°C:**  
Diam 25 mm: No aparecen grietas

**Resistencia al calor en  
posición vertical**  
**2h a 100°C:** Deslizamiento máx. 2 mm.

**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.

**B) En la impermeabilización de piscinas, depósitos de agua, sótanos y galerías subterránea**, 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 - 1441-11

Rollo de 10 m Palet 25 R x 10 m<sup>2</sup> = 200 m<sup>2</sup>

**Tiempo máximo de almacenaje:** 1 año

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

**Estabilidad dimensional  
después de 2h a 80°C,  
%:Variación inferior al 0,5**

**NORMA de acuerdo con:**  
[UNE 104-242/1 - Tipo LBM  
\(SBS\) 40-FV](#)