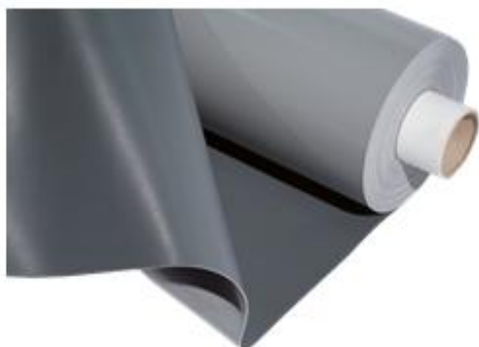




Carretera de Cheste, s/n
46191- Vilamarxant (Valencia)- España
☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
e-mail: tafol@tafol.es web: www.tafol.es

LÁMINA DE PVC 1,2 mm SIN ARMAR

Lámina sintética de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) sin armar.



PRESENTACIÓN

Color	gris
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² /rollo)
Rollos/palet	18

El PVC no es resistente a los asfaltos, aceites y alquitranes, aunque puede utilizarse sobre estos soportes interponiendo un geotextil.

CAMPO DE APLICACIÓN

La lámina de PVC 1,2 sin armar es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola independiente y con protección, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

CARACTERÍSTICAS

Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes que garantizan características constantes y óptima durabilidad.

Resistente al hinchado, putrescibilidad y envejecimiento.

Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.

Elevada resistencia al punzonamiento.

Resistente a la perforación de raíces según DIN 4062 parte 1.

Permeable al vapor de agua.

Excelentes propiedades mecánicas.

Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.

Producto reciclable.

RECOMENDACIONES DE USO

Almacenar los rollos en lugar seco y protegidos del calor. Los rollos deberán colocarse en posición horizontal paralelos entre sí (nunca cruzados), y con el embalaje original.

La unión entre las láminas se realizará por aire caliente o cuña caliente, y deberá verificarse mediante una varilla metálica que se desplazará a la largo de todo el solape.

La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad) para así obtener un correcto ensamblamiento.

DATOS TÉCNICOS

Características	Valor	Norma de ensayo
Espesor (mm)	1,2 (± 10 %)	EN 1849-2
Resistencia a la tracción (Mpa)	≥ 15	EN 12311-2
Elongación (%)	L ≥ 200 T ≥ 200	EN 12311-2
Resistencia al desgarro (N)	≥ 150	EN 12310-2
Resistencia al impacto (mm)	≥ 400 (sop. duro) ≥ 700 (sop. blando)	EN 12691
Resistencia a carga estática (kg)	20	EN 12730 (A)
Resistencia a la cizalla de juntas (LxT)	N/50 mm	EN 12317-2
Doblado a bajas temperaturas (- 25 °C)	Sin grietas	EN 495-5
Estabilidad dimensional (%)	≤ 2	EN 1107-2
Propiedades de transmisión de vapor de agua (μ)	20.000	EN 1931
Comportamiento al fuego externo	B _{roof} (t1)	PrEN 13501-5
Reacción al fuego	E	EN 13502-1:2002