

# MONARPLAN D 1.5

## • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Lámina de PVC-P de 1.5 mm de espesor sin armadura. Cumple con norma Europea EN 13956.

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza como:

-Lámina de remate y detalles en complemento del sistema de impermeabilización con lámina MONARPLAN FM. Los solapes se soldarán mediante aire caliente.

## • COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

-PVC-P:

Espesor de la lámina (mm):	EN 1849-2	1,5
Masa de la pantalla (g/m <sup>2</sup> ):	EN 1849-2	2000

## • CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción – (EN 12311-2) (N/50mm):	≥ 10
Alargamiento a la rotura – (EN 12311-2) (%):	≥ 250
Resistencia al desgarro por clavo – (EN 12310-1) (N):	> 30
Resistencia al envejecimiento por UVA – (PrEN 1297-UV-B) (EN 1297-UV-A):	Sin grietas después de 3024 h ≤ - 35 después de 1000 h
Resistencia al fuego exterior – (EN 13501-5/ENV 1187/1):	15° pasa con EPS , PUR/PIR y lana de roca 45° pasa con EPS , PUR/PIR y lana de roca
Clasificación al fuego (EN 13501-1):	CLASE E
Estabilidad dimensional 6h*80°C– (EN 1107-2) (%):	≤ -2,0
Resistencia al calor 6 meses 70°C– (EN 1296/EN 495-5) (°C):	≤ - 35
Difusión de vapor de agua – (EN 1931) (μ):	22.000
Resistencia a las raíces – (DIN 4062):	PASA
Plegabilidad en frío – (EN 495-5) (°C):	≤ - 35

## • ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo (m):	<b>15x 0,75</b>
Número de rollos por palet:	<b>15</b>

- Transporte: este material no está clasificado como peligroso.