



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 EPDM (1,52 mm)

PRESENTACIÓN

Rollos con las siguientes medidas

CARACTERÍSTICAS

Lámina para impermeabilización sin armadura en base a un elastómero homogéneo de EPDM, diseñadas para aplicaciones de impermeabilización en construcciones nuevas y de rehabilitación.

Anchura (m)	Longitud (m)
3,05 - 6,10 9,15 - 12,19 - 15,24	30,48

CAMPO DE APLICACIÓN

Los sistemas de impermeabilización de estos espesores pueden ser utilizados en: sistemas de cubiertas adheridas, con fijación mecánica, de rehabilitación de cubiertas metálicas, sistemas de cubiertas lastradas, muros enterrados e impermeabilización de losas de cimentación

DATOS TÉCNICOS

Características	Resultado/ Tolerancia	Método de ensayo
Resistencia al ozono, 100 pphm, 168 h a 40° C	Sin grietas	ASTM D 1149
Fuerza de solape, mínima	Ruptura de la lámina	ASTM D 816
Permeabilidad al vapor de agua (Permrs)	≤ 0.01	ASTM E 96
Peso	1.7 Kg/m ²	---
Espesor efectivo	1.52 mm ± 10 %	EN 1849-2
Comportamiento frente a un fuego externo	B _{roof} (t1)	ENV 1187-1
Reacción al fuego	E	EN 13501-1
Resistencia a la tracción	≥ 8 N/mm ²	EN 12311-2
Elongación a la rotura	≥ 350 %	EN 12311-2 /ASTM D 412
Resistencia al desgarro	≥ 25 KN/m	EN 12310-2 /ASTM D 624
Estabilidad dimensional	≤ 0,5 %	EN 1107-2
Exposición UV	Pasa	EN 1297
Resistencia al ozono	Pasa	EN 1844



0749 - CPD BC2 - 320 - 0298 - 0020 - 01 - Carlisle, PA plant

0749 - CPD BC2 - 320 - 0298 - 0230 -05 - Greenville, IL plant



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO