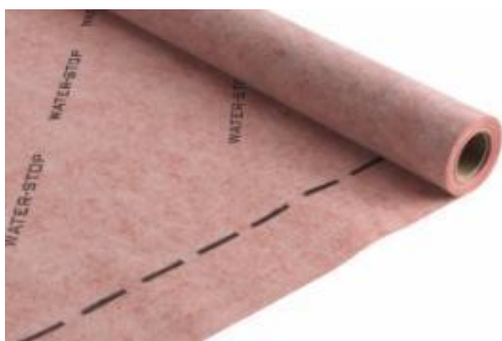




Carretera de Cheste, s/n
 46191- Vilamarxant (Valencia)- España
 ☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
 e-mail: tafol@tafol.es web: www.tafol.es

LÁMINA WATER-STOP

Lámina para impermeabilización de poliolefina con velo de fibras sintéticas en ambas caras.



PRESENTACIÓN	
Rollos de 1 x 5 m	12 unidades/caja
Rollos de 1 x 30 m	4 unidades/caja
Rollos de 2 x 20 m	4 unidades/caja

Es una lámina plástica (EVA C) con no-tejido de fibras sintéticas en ambas caras, para impermeabilización de cubiertas planas, terrazas y balcones en exteriores y zonas húmedas en interiores.

RECOMENDACIONES DE USO

Este producto se instala pegado al soporte con cemento cola (tipo C2) y con el mismo adhesivo se coloca sobre ella el revestimiento.

Se recomienda comprobar y preparar la superficie, dejándola firme, lisa y limpia y/o con la pendiente adecuada, así como tratar los elementos singulares (sumideros...) con ayuda de masilla adhesiva y selladora.

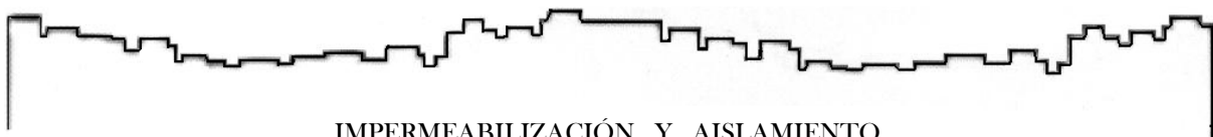
Es 100 % impermeable, de fácil instalación y ofrece grandes ventajas, especialmente en trabajos de renovación o reformas, reduciendo la mano de obra, los materiales y los tiempos de ejecución.

CAMPO DE APLICACIÓN

Aplicación en suelos y paredes de terrazas, balcones y zonas húmedas interiores directamente bajo el pavimento.

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	VALOR	NORMA DE ENSAYO
Espesor efectivo	0,57 mm	EN 1849-2
Peso	270 g/m ²	EN 1849-2
Resistencia a la tracción	> 200/> 200 N/50 mm	EN 12311-2
Resistencia al desgarro	> 100/> 100 N	EN 12310-2
Resistencia a la carga estática	> 20 kg	EN 12730 B
Resistencia al impacto	> 500 mm	EN 12691
Resistencia de los solapes (cizalla)	> 230 N/50 mm	EN 12317-2
Plegabilidad a baja temperatura	20 °C	EN 495-5
Reacción al fuego	Euroclase E	EN 13501-1
Estanquidad al agua	Pasa	EN 1928 B
Resistencia al agua del solape pegado con cemento cola tipo C2	Estanco 1m/24 h	Columna de agua



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO