



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 TRANSPIRABLE

Lámina de polipropileno con una capa funcional interna.



CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

Longitud	50 m
Anchura	1,50 m
Peso por m ²	135 gr/m ²

Esta lámina está formada por 3 capas de polipropileno, impermeable al agua y es altamente transpirable al vapor. Estas 3 capas se presentan en combinación con láminas de un filamento “no tejido” continuo y de PP resistente al desgarró. Incorpora en un extremo cinta autoadhesiva que garantiza una colocación y estanqueidad perfecta y rápida.

RECOMENDACIONES DE USO

Este producto está indicado para la impermeabilización de cubiertas inclinadas que no puedan soportar mucho peso. Se recomienda especialmente en aquellos tejados con una elevada concentración de vapor acuoso con el consecuente peligro de condensación sobre el aislamiento.

CAMPO DE APLICACIÓN

Aplicación en tejados inclinados, con o sin tableros de madera, con acabado en teja.

DATOS TÉCNICOS		VALOR DECLARADO	NORMA DE ENSAYO
Estabilidad térmica		De - 40 °C a + 120 °C	****
Impermeabilidad al agua		Impermeable W1	DIN EN 13111
Peso aproximado		135 g/m ²	****
Peso del rollo		11 kg	*****
Dimensiones del rollo		50 m X 1,5 m	*****
Reacción al fuego		Clase E	EN 12301-1
Exposición directa a la radiación UV		3 meses	****
Resistencia al desgarró	Longitudinal	250 N/5 cm	EN 12311-1
	Transversal	170 N/5 cm	



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO