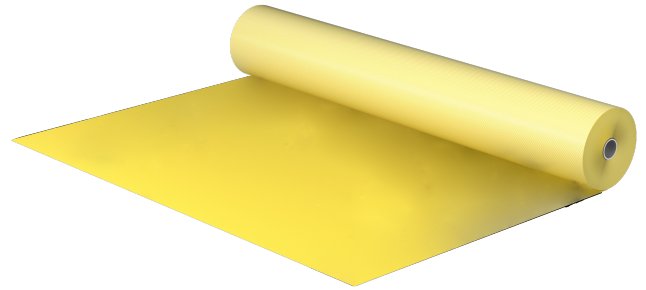


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

BARRERA DE VAPOR 100 gr/m²

Lámina activa de dos capas para el control del vapor en edificios. El producto, fabricado a partir de fibras de polipropileno, sirve para controlar el paso de vapor de agua en tejados, paredes y suelo. Su instalación se realizará de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

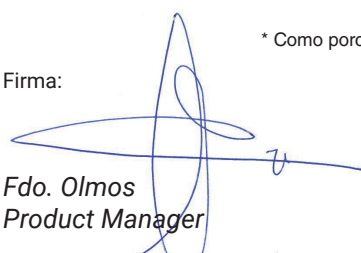
Norma armonizada:
UNE-EN 13984:2013 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características.



Las prestaciones del producto identificadas son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante.

PRESTACIONES DECLARADAS POR EL FABRICANTE			
CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA
Reacción al fuego	Clase	E	-
Resistencia a la penetración de agua	-	Cumple	-
Fuerza máxima a tracción longitudinal	(N / 50 mm)	>175	-
Fuerza máxima a tracción transversal	(N / 50 mm)	>120	-
Elongación longitudinal	(%)	>70	-
Elongación transversal	(%)	>90	-
Resistencia al desgarro por clavo longitudinal	(N)	>120	-
Resistencia al desgarro por clavo transversal	(N)	>160	-
Propiedades de transmisión de vapor	Sd (m)	15	-
Resistencia a difusión de vapor tras envejecimiento	-	W1	-
Masa por unidad de superficie	(g / m ²)	>80%	-
Resistencia a la difusión del vapor	[kg/m ² s Pa]	8,17 x 10 ⁻¹²	+/-25 %

Firma:



Fdo. Olmos
Product Manager

* Como porcentaje del valor original declarado.



TEJAS BORJA, S.A.U.
C.I.F. A-46384764
Cr. Llíria a Pedralba, Km. 3
Teléfs. 96 279 80 14 - 96 279 80 15
46150 LLÍRIA (VALENCIA) ESPAÑA
Llíria (Valencia), 01 Abril de 2015