

## TEJAS BORJA 160

Lámina de 3 capas, fabricada en Polipropileno, impermeable y altamente transpirable al vapor de agua, diseñada para su aplicación bajo teja en cubiertas inclinadas.

Norma armonizada:

**UNE-EN 13859-1:2014 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos.**

Propiedades declaradas:

Características esenciales	Unidad	Valor	Tolerancia
Reacción al fuego	Clase	E	-
Resistencia a la penetración del agua	Clase	W1	-
Fuerza máxima a tracción longitudinal	(N/50mm)	340	+30%
Fuerza máxima a tracción transversal	(N/50mm)	250	+30%
Elongación longitudinal	(%)	80	+20%
Elongación transversal	(%)	120	+30%
Resistencia al desgarro por clavo longitudinal	(N)	200	+15%
Resistencia al desgarro por clavo transversal	(N)	260	+20%
Flexibilidad a baja temperatura	(°C)	-40	-
<b>Envejecimiento artificial</b>			
Resistencia a la penetración del agua	Clase	W1	-
Fuerza máxima a tracción (longitudinal/transversal)*	(N/50mm)	>80%	-
Elongación (longitudinal/transversal)*	(%)	>60%	-
<b>Parámetros técnicos complementarios</b>			
Masa por unidad de superficie	(g/m <sup>2</sup> )	130	+8%
Propiedades de transmisión de vapor	Sd (m)	0.02	(-0,01/+0,03)

\*Como porcentaje del valor original declarado

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