

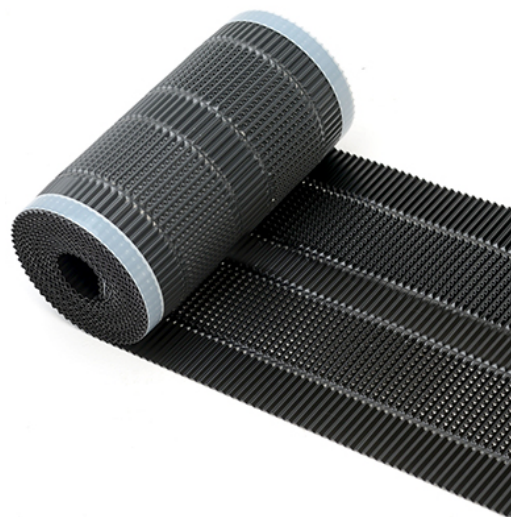
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**BAJO - CUMBRERA ALUMINIO**

Rollo de aluminio lacado con microperforaciones en la zona central de la banda, diseñado para ventilar las cumbreras y limatesas en tejados inclinados. Resistente a la radiación UV y provisto en su parte inferior de dos tiras de adhesivo de butilo en los bordes.

Bajo-cumbrera ventilado de alta gama, donde se ha utilizado la última tecnología en microventilación. Proporciona una excelente ventilación bajo-cumbrera y evita que el polvo y el agua o nieve puedan entrar en el tejado.

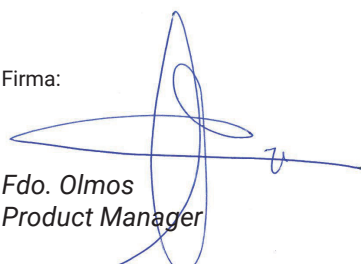
El proceso de conformación del rollo de aluminio hace que este accesorio se ajuste perfectamente a cualquier tipo de teja cerámica (curvas, mixtas o planas) ofreciendo excelente protección y ventilación.



PRESTACIONES DECLARADAS POR EL FABRICANTE

Material	Aluminio microperforado
Ancho / Longitud	400 mm (+/- 3%) / 5000 mm (+/- 1%)
Espesor aluminio	140 µm (+/- 10%)
Permeabilidad al aire	150 cm <sup>2</sup> / m
Alargamiento de la cinta	25 (+/- 5 %)
Permeabilidad al aire	170 cm <sup>2</sup> / m
Densidad / ancho del adhesivo de butilo	1,7 g / m <sup>3</sup> / 15 mm +/- 1
Temperatura mínima de instalación	+ 5 °C
Resistencia a la temperatura	- 30 °C a + 80°C
Colores	Rojo, marrón, negro, beige

Firma:



Fdo. Olmos  
Product Manager



**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  
46160 LLÍRIA (VALENCIA), ESPAÑA  
Llíria (Valencia), 01 Abril de 2015