

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**RASTREL + PEINE DE VENTILACIÓN**

Los peines de alero están diseñados para proteger y ventilar los tejados inclinados en edificación. Se instalan en los aleros para prevenir la entrada de aves y roedores al espacio bajo teja, a la vez que permiten que circule el aire para ventilar el tejado.

Gracias al rastrel inferior se aumenta la altura del peine para levantar la boca de la primera hilada de tejas en el alero. Además, gracias a las aberturas que presenta el perfil, se aumenta la ventilación de la cubierta.

Las perforaciones en la base facilitan la fijación sobre el rastrel mediante el uso de tornillos o clavos.



PRESTACIONES DECLARADAS POR EL FABRICANTE

Material	Polipropileno
Longitud / Altura rastrel - peine	1000 mm (+/- 1%) / 30 mm (+/- 3%) - 60 mm (+/- 3%)
Resistente rayos UV	Sí
Resistencia a tracción / estiramiento	25 MPa / 7%
Densidad	0,910 g / cm <sup>3</sup>
Elasticidad	1300 MPa
Módulo de rotura	1200 MPa
Resistencia a flexión (PN-ISO 8256 + AC:1994)	> 600 kJ / m <sup>2</sup>
Colores	Rojo teja (RAL 8004), marrón (RAL 8017), negro (RAL 9005).

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