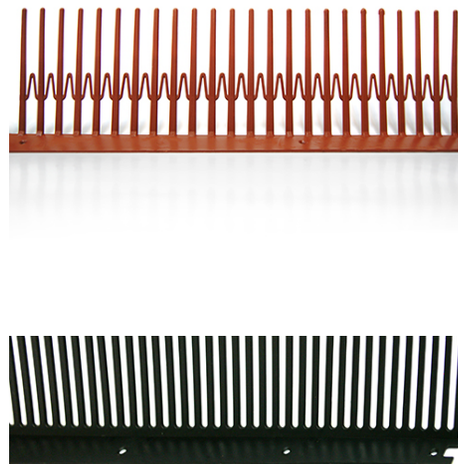


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
PEINE DE VENTILACIÓN

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.

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	1000 mm (+/- 1%) / 60 mm o 100 mm (+/- 3%)
Machihembrado	Sí
Resistente rayos UV	Sí
Resistencia a tracción / estiramiento	25 MPa / 7%
Densidad	0,910 g / cm ³
Elasticidad	1300 MPa
Módulo de rotura	1200 MPa
Resistencia a flexión (PN-ISO 8256 + AC:1994)	> 600 kJ / m ²
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
01 Abril de 2015