

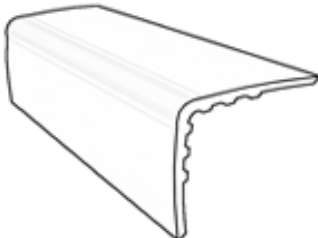
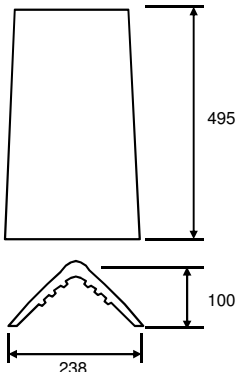


| FICHA TÉCNICA | | Nº Referencia: 102060 | Fecha: 8-1-2019 | ed.3 |
|---|--------------|---|-----------------|--|
| Fabricante: San Javier Bricks, S.L. | | | |   06 |
| Lugar de fabricación: Pantoja (Toledo) | | | | |
| Designación del producto: Teja cerámica de remate lateral | | | | Esta ficha anula y sustituye a la de fecha: 19/02/08 |
| NOMBRE COMERCIAL: | | Teja REMATE LATERAL | | DIMENSIONES: |
|  | |  | | Dimensiones nominales: <input checked="" type="checkbox"/> Individuales <input type="checkbox"/> De recubrimiento - Longitud: 495 mm - Longitud: - Anchura: 238 mm - Anchura: - Altura: 100 mm - Altura: Nº de tejas/ml: 2,5 |
| CARACTERÍSTICAS: Valores garantizados por el fabricante | | | | |
| Defectos estructurales: | UNE EN 1304 | ≤ 5 % | | |
| Longitud: | UNE EN 1024 | ± 2% | | |
| Anchura: | | ± 2% | | |
| Uniformidad perfiles transversales: | | ≤ 15 mm. para tejas curvas | | |
| Rectitud: | | ≤ 1% | | |
| Alabeo: | | ≤ 1,5% | | |
| Resistencia a la flexión: | UNE EN 538 | Xi ≥ 1,0 kN | | |
| | | Xm ≥ 1,5 kN | | |
| Resistencia a la helada (Método C): | UNE EN 539-2 | ≥ 50 ciclos | | |
| Permeabilidad (Método 1): | UNE EN 539-1 | Valor medio: ≤ 0,5 cm ³ /cm ² /día | | |
| | | Valores individuales: ≤ 0,6 cm ³ /cm ² /día | | |
| Información adicional aportada por el fabricante: | | | | |
| Piezas especiales: Peso aproximado: 3,6 Kg/unidad Ensayos realizados por: AITEMIN (Asociación para la Investigación y el Desarrollo Industrial de los Recursos Naturales) | | | | |