

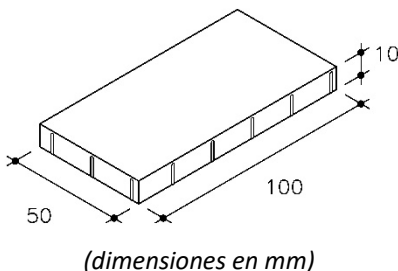
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



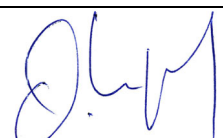
PRETENSADOS CAMPO, S.L.
www.ceramicacampo.com

Nº **PC/LH 100x50x10-00**

Rev: 00

| 1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------|---------|---------|-----|-----|-----|
| LOSA DE HORMIGÓN CAMPO SUIT 100x50x10 | | | | | | | | | |
| 2. USO PREVISTO | | Pieza prefabricada de hormigón para uso en solerías exteriores e interiores y cubiertas. | | | | | | | |
| 3. DATOS DEL FABRICANTE | | PRETENSADOS CAMPO, S.L. Lugar Fianteira s/n, Vilalonga – 36990 Sanxenxo (Pontevedra) | | | | | | | |
| 4. SISTEMA DE EVALUACIÓN | | 4 | | | | | | | |
| 5. NORMA ARMONIZADA | | UNE-EN 1339:2004 | | | | | | | |
| 6. PRESTACIONES DECLARADAS | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | | PRESTACIONES | | | | | | | |
| CONFIGURACIÓN | Forma y características |  <p>(dimensiones en mm)</p> | | | | | | | |
| DIMENSIONES | Dimensiones nominales (mm) | | <table border="1"> <tr> <th>Longitud</th> <th>Anchura</th> <th>Espesor</th> </tr> <tr> <td>998</td> <td>498</td> <td>100</td> </tr> </table> | Longitud | Anchura | Espesor | 998 | 498 | 100 |
| | Longitud | Anchura | Espesor | | | | | | |
| | 998 | 498 | 100 | | | | | | |
| | Tolerancias dimensionales | | Clase 2 – Marcado P | | | | | | |
| | Espesor de capa superficial (mm) | Losa bicapa | ≥ 4 | | | | | | |
| Losa monocapa | | – | | | | | | | |
| Diagonales | | Clase 3 – Marcado L | | | | | | | |
| Planeidad y curvatura | Convexidad máxima (mm) | ≤ 1,5 (medida con regla de 300 mm) | | | | | | | |
| | Concavidad máxima (mm) | ≤ 1,0 (medida con regla de 300 mm) | | | | | | | |
| RESISTENCIA MECÁNICA | Resistencia a flexión | | Clase 2 – Marcado T | | | | | | |
| | Carga de rotura | | Clase 45 – Marcado 4 | | | | | | |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO | | | Satisfactorio | | | | | | |
| DURABILIDAD | | | Satisfactorio | | | | | | |
| ABSORCIÓN DE AGUA | | | Clase 2 – Marcado B | | | | | | |
| RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN | | | Clase 4 – Marcado I | | | | | | |
| REACCIÓN AL FUEGO | | | Clase A1 | | | | | | |
| COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO EXTERNO | | | Satisfactorio | | | | | | |
| CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK) | | | NPD | | | | | | |
| APARIENCIA | | | Sin delaminaciones, grietas, exfoliaciones | | | | | | |
| OBSERVACIONES | Estructura: Bicapa, Monocapa. Aristas: A escuadra (sin bisel ni chaflán). Caras laterales: Con espaciadores de 1,5 mm. Acabados superficiales: Liso, Lavado, Cepillado, Envejecido, Granallado. Protección superficial: Tratamiento antimanchas (opcional). | | | | | | | | |

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 3.

| | | |
|--|---|---|
| LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: | APROBADO POR: | FIRMA |
| Vilalonga (Pontevedra), a 5 de enero de 2023 | D. Diego López González Director General |  |