



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

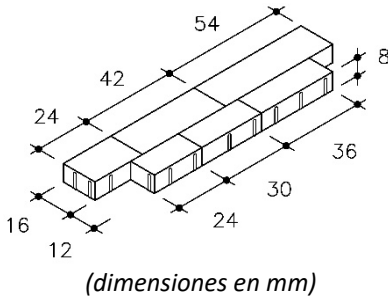
## FICHA DE MARCADO CE



Rev:00

23

### GEOMETRÍA Y FORMA:



### NOMBRE COMERCIAL:

**LOSA DE HORMIGÓN CAMPO SUIT Multiformato**

### USO PREVISTO:

Piezas prefabricadas de hormigón no armadas, bicapa o monocapa, para uso en áreas pavimentadas exteriores e interiores y en cubiertas.

### Nº DdP:

**PC/LH Multi-00**

### NORMA DE REFERENCIA:

**UNE-EN 1339:2004**

### ORGANISMO NOTIFICADO:

**NO APLICA**

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES                 |  | PRESTACIONES                               |                                    |                     |
|--|--|--|------------------------------------|---------------------|
| DIMENSIONES                                | Dimensiones nominales (mm)   | Longitud                                   | Anchura                            | Espesor             |
|  |  | 538  | 158                                | 80                  |
|  |  | 418  | 158                                | 80                  |
|  |  | 238  | 158                                | 80                  |
|  |  | 358  | 118                                | 80                  |
|  |  | 298  | 118                                | 80                  |
| Tolerancias dimensionales                  | Tolerancias en mm  |  | ± 2                                | ± 3                 |
|  | Clase y marcado  |  | Clase 2 – Marcado P                |                     |
| Espesor de capa superficial (mm)           | Losa bicapa  |  | ≥ 4                                |                     |
|  | Losa monocapa  |  | -                                  |                     |
| Diagonales                                 | Difer. entre diagonales (mm)   |  | ≤ 2                                |                     |
|  | Clase y marcado  |  | 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  | Resist. característica (MPa)               |                                    | ≥ 4,0               |
|  |  | Resistencia mínima (MPa)                   |                                    | ≥ 3,2               |
|  |  | Clase y marcado                            |                                    | Clase 2 – Marcado T |
|  | Carga de rotura  | Carga característica (kN)                  |                                    | ≥ 4,5               |
| Carga mínima (kN)                          |  | ≥ 3,6                                      |                                    |                     |
| Clase y marcado                            |  | Clase 45 – Marcado 4                       |                                    |                     |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO |  | USRV ≥ 70                                  |                                    |                     |
| DURABILIDAD                                |  | Satisfactorio                              |                                    |                     |
| ABSORCIÓN DE AGUA                          | % en masa  |  | ≤ 6                                |                     |
|  | Clase y marcado  |  | Clase 2 – Marcado B                |                     |
| RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN       | Desgaste medido s/ensayo de disco ancho (mm)   |  | ≤ 20                               |                     |
|  | Clase y marcado  |  | 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                              | <p>Estructura: Bicapa, Monocapa.<br/> Aristas: A escuadra (sin bisel ni chaflán).<br/> Caras laterales: Con espaciadores de 1,5 mm.<br/> Acabados superficiales: Liso, Lavado, Cepillado, Envejecido, Granallado.<br/> Protección superficial: Tratamiento antimanchas (opcional).</p> |  |                                    |                     |

### LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:

Vilalonga (Pontevedra), a 5 de enero de 2023

### APROBADO POR:

Diego López González  
Director General

### FIRMA