

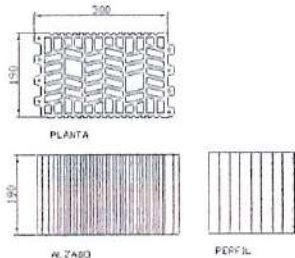


EPIFANIO CAMPO, S.L.  
www.ceramicacampo.com

## FICHA DE MARCADO CE

Rev:00



<b>GEOMETRÍA Y FORMA:</b>  (dimensiones en mm)	<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> <h3 style="text-align: center;">TERMOARCILLA BASE DE 19</h3> <p style="text-align: center;">CL-P-I-10,0-850 (D1)-300x190x190-A-L0,28-E≤4-N1750-G3-FR51-B0,15-I≤4,5-M≤1</p> <b>USO PREVISTO:</b> Pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida en elementos exteriores/interiores con exigencias acústicas, térmicas y frente a fuego; fábricas estructurales sustentantes y junta de mortero corriente.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nº DDP:

**ECA/T19-002**


NORMA DE REFERENCIA:

**EN 771-1:2011 + A1:2015**

ORGANISMO NOTIFICADO:

**0099 (AENOR)**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		PRESTACIONES			NORMA ENSAYO
<b>CONFIGURACIÓN</b> (Ver croquis arriba)		Grupo G3			-
<b>ASPECTO Y ESTRUCTURA</b>	Exfol./ Laminaciones	0			Visual sobre 6 piezas
	Piezas fisuradas	≤ 2			
	Piezas desconchadas	≤ 1			EN 67039 EX
	Dimensión media desconchados (mm)	<15			
<b>DIMENSIONES Y TOLERANCIAS DIMENSIONALES (mm)</b>	Dimensiones declaradas	Largo	Ancho	Alto	EN 772-16
		300	190	190	
	Tolerancia (T1)	±7	±6	±6	
	Recorrido (R1)	±10	±8	±8	
<b>ESPESOR DE PARED (mm)</b>	Pared interior	≥ 3			EN 772-20
	Pared exterior	≥ 6			
<b>PLANEIDAD DE LAS CARAS (mm)</b>	L > 300	≤ 4			EN 772-20
	300 ≥ L ≥ 250				
	L ≤ 250				
<b>VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% del bruto)</b>		≤ 12,5			EN 772-3/9/19
<b>ESPESOR COMBINADO DE LOS TABIQUILLOS (%)</b>		≥ 20			EN 772/16
<b>RESISTENCIA A COMPRESIÓN (CAT. I) (N/mm<sup>2</sup>)</b> Cara de apoyo: tabla	Media	≥ 10			EN 772-1
	Normalizada característica				
<b>DENSIDAD (kg/m<sup>3</sup>)</b> Tolerancia D1 (±10%)	Aparente	850			EN 772-13
	Absoluta	1.750			
<b>PORCENTAJE DE HUECOS (%)</b> Tolerancia D1 (±10%)		51			EN 772-3
<b>EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)</b>		≤ 1,0			UNE 67036
<b>DURABILIDAD (Resistencia a las heladas)</b>		F0			UNE 67028 EX
<b>PROPIEDADES TÉRMICAS λ<sub>eq</sub> (W/mK)</b>	Valor declarado	0,28			Catálogo CTE
	Valor de diseño	0,44			
<b>PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)</b> Valor tabulado		5/10			EN 1745
<b>CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS</b>		S0			EN 772-5
<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>		% Materia orgánica ≤ 1%			EN 13501-1
<b>ADHERENCIA (N/mm<sup>2</sup>)</b> Con morteros de uso general y ligeros		CLASE A1			EN 998-2 (Anexo C)
<b>PIEZAS ESPECIALES:</b> Terminación (T19), Esquina (E19), Media (M19), Dintel (D19, Zuncho), Ajuste Vertical (Av19) y Plaqueta (PQ).		0,15			
<b>OBSERVACIONES</b>		Nomenclatura abreviada de la pieza base: B19.			

<b>LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:</b>	<b>APROBADO POR:</b>	FIRMA 
Mesía, a 26 de Enero de 2021	D. Diego López González Director de Operaciones	