

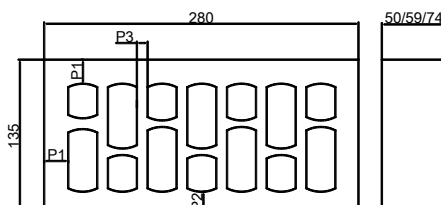
**PIEZAS DE ARCILLA COCIDA HD CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS**

**N° FICHA TECNICA: 0500107**

FABRICANTE:	<b>CERÁMICA PIEROLA, S.L.</b>
LOCALIDAD:	<b>HOSTALETS DE PIEROLA (BARCELONA)</b>
DESIGNACION DEL MODELO:	<b>PIEZA DE ARCILLA COCIDA HD R-25 DE 280 x 135 x GRUESO</b>
GRUESOS (mm):	<b>50 - 59 - 74</b>
NOMBRE COMERCIAL:	<b>GERO CV SALMÓN</b>
COLORACIONES EN MASA:	<b>Salmón</b>



**ESQUEMA DEL MODELO**



**CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA PIEZA**

Característica		Método de comprobación	Valor garantizado por el fabricante	Valor exigido por AENOR		
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual	Ninguna pieza exfoliada / laminada			
	piezas fisuradas		≤ 1 pieza fisurada	≤ 1 pieza fisurada		
	piezas desconchadas		≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm	≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm		
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T2	± 4	± 4	
				± 3	± 3	
	0,25 x h <sup>2</sup>			max de (0,25 x h <sup>2</sup> ) o 2		
	Recorrido			R2	± 5	± 5
					± 3	± 3
0,3 x h <sup>2</sup>	0,3 x h <sup>2</sup>					
Espesor de pared (mm)	pared exterior vista	≥ 16,0	≥ 15,0			
	pared exterior no vista	≥ 12,0	≥ 10,0			
	pared interior	≥ 6,0	≥ 5,0			
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) [mm]			N/A			
Planeidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	l > 300 mm	≤ 4		
			300 ≥ l ≥ 250 mm	≤ 3		
			l ≤ 250 mm	≤ 2		
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	≤ 45	≤ 45		
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-9	≤ 12,5	≤ 12,5		
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 20	≥ 20		
Absorción de agua en elementos exteriores (%)		Anexo C UNE-EN 771-1	≤ 18	≤ 18		
Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%)		UNE-EN 772-7	≤ 21,0	≤ 21,0		
Succión (Kg/(m <sup>2</sup> x min))		UNE-EN 772-11	≤ 0,2	≤ 0,2		
Resistencia característica normalizada (N/mm <sup>2</sup> )		UNE-EN 772-1	≥ 25,0 Cara de apoyo: Tabla	≥ 10,0		
Densidad	Absoluta (Kg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 772-13	1.800			
	Aparente (Kg/m <sup>3</sup> )		1.200			
	Tolerancia (%)		± 10			
Masa (g)	Reducción por densidad: SI	Anexo D RP 34.01	Valor mínimo por grueso garantizado: 2.019- 2.383- 2.991	Valor mínimo por grueso: 2.019- 2.383- 2.991		
Eflorescencias		UNE 67029 EX	No eflorescido	Ligeramente eflorescido		
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F2 (25 ciclos) Ensayo a realizar en cámara sin ventilación			
Propiedades térmicas - λ <sub>equiv</sub> (W/mK)		UNE-EN 1745	Valor declarado: 0,37 Método empleado en la determinación: Cálculo simplificado			
Permeabilidad al vapor de agua - μ		Anexo A UNE-EN 1745	50/100			
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S2			
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	≤ 0,50			
Reacción al fuego (%materia orgánica < 1 %)		UNE-EN 13501-1	CLASE A1			
Adherencia (N/mm <sup>2</sup> )		Anexo C UNE-EN 998-2	≥ 0,15	≥ 0,15		
Coloración superficial		Anexo D RP 34.01	NO			
Hidrofugación			SI			
Piezas especiales			SI			

**Observaciones:**  
 Este modelo se fabrica en acabados superficiales Liso o Rústico.  
 El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:  
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

Sello y firma