PIEZAS P PARA FABRICAS A REVESTIR

Nº DE FICHA TÉCNICA: 0691402

FABRICANTE - LOCALIDAD:

MODELO:

CERÁMICA UTZUBAR, S.L. - Etxarri-Aranatz (NAVARRA)

PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT I R-10,0 de 245 x 112 x 95

CODIGO DE DESIGNACION:

CL - P - I - 10 - 850(D1) - 245x112x95 - A - L0,350 - E(4,4,4) - N1750(D1) - G3 - FR53 - B0,1

- I≤3 - M≤0,5

NOMBRE COMERCIAL:

Aligerado P10

USO PREVISTO:

ELEMENTOS EXTERIORES/INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y DE FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTANTES; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO



ESQUEMA DEL MODELO



Sello y firma

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)

				Método de	Valore	avantinada nava			
Característica				The second secon	Tabricante		Valor exigido por AENOR		
				comprobación			12.54.5		
	exfoliaciones / laminaciones			Visual sobre 6 piezas UNE 67039 EX			xfoliada / laminada		
Aspecto y	piezas fisuradas				≤ 2 piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas		
estructura	piezas desconchadas				≤1 pieza desconchada ≤1 pieza desconchada Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 n				
	largo (I)			Dimension	± 6	±6			
Tolerancias dimensionales (mm)	Val	Valor medio ancho (a)		1	T1	±4	T1	±4	
	grueso (h)		UNE-EN 772-16		±4		± 4		
	Recorrido largo (I) ancho (a) grueso (h)			R1	±9	R1	±9 ±6		
					±6 ±6	RI	± 6		
spesor de par	red			1 1		≥ 6,0	≥ 6,0		
mm)		tabiquillo				≥3,0	≥ 3,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)					N/A				
	ARTERIOR STREET, STREE	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW				≤ 4,0			
Planicidad de la	as E		: 1≥ 250 mm	UNE-EN 772-20		≤ 4,0	≤ 4,0		
aras (mm)	Diagonales		250 mm			≤ 4,0			
			230 11111			53		> 25; ≤ 60	
Porcentaje de huecos (%)				UNE-EN 772-3					
olerancia admitida sobre % de huecos					Mín: 48 - Máx: 58				
Volumen del mayor hueco (% del bruto)			UNE-EN 772-3/9/16		≤ 12,5	≤ 12,5			
spesor combinado de tabiquillos (%)				UNE-EN 772-16		≥ 20,0	≥20		
Succión (Kg/(m² x min))				UNE-EN 772-11		≤ 3,0		≤ 4,5	
Resistencia normalizada característica (N/mm2)				UNE-EN 772-1	Cara de a	≥ 10,0 poyo según RL-88: Tabla			
Absoluta (Kg/m³)				1.750					
Densidad	Aparente (Kg/m³)		UNE-EN 772-13	850					
	Tolerancia (%)				D1		D1 (± 10%)		
Masa (g)				Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 2.000				
Durabilidad (Resistencia a la helada)				UNE 67028 EX		F0 sin necesidad de ensayo			
Propiedades térmicas (Método)					Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos				
λ _{pieza} (W/m x k)				Catálogo CTE	0,35				
R _{muro} (m²x k/w)				1 15 10m pers 4 and 4 an		0,230			
Permeabilidad al vapor de agua - µ				UNE-EN 1745 UNE-EN 772-5		5/10			
Contenido en sales solubles activas Expansión por humedad (mm/m)				UNE-EN 772-5 UNE 67036	\$0 ≤ 0.50				
Reacción al fuego % materia orgánica ≤ 1 %				UNE-EN 13501-1	A1				
				Anexo C UNE-EN 998-2	0,15				
Adherencia (N/mm²) Piezas especiales				Allexo C UNE-EN 998-2	NO				
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							DATE 2		

AENOR

AENOR



Certificado AENOR de Producto



034/001060

AENOR certifica que la organización

CERÁMICA UTZUBAR, S.L.

con domicilio social en Carretera NA-2410, KM 20 31820 ETXARRI-ARANATZ (Navarra - España)

suministra Piezas de arcilla cocida P para fábricas de albañilería

protegidas

conformes con UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (EN 771-1:2011+A1:2015)

N° Ficha Técnica 0691402 (ver anexo)

elaboradas en Carretera NA-2410, KM 20 31820 ETXARRI-ARANATZ (Navarra - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el

Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.14.

Este certificado anula al 034/001060, de fecha 2022-07-03

Primera emisión Modificación Expiración

2009-07-02 2025-03-06 2030-03-06

Rafael GARCÍA MEIRO



AENOR CONFÍA S.A.U. Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com