

CERÁMICA PIEROLA, S.L.

CRTA. ESPARRAGUERA A PIERA, KM.10 (08781 – HOSTALETS DE PIEROLA)

05

0099-CPD-A73-0023

UNE EN 771-1

Designación comercial - GERO CV CLINKER VENECIA / SIENA. (Acabados: Liso o Rústico)

Ladrillo de arcilla cocida con perforación vertical, visto, Categoría I, tipo HD, con Dimensiones (276 x 133 x 48) y (276 x 133 x 58) mm.

<u>CERTIFICADO DE GARANTÍA</u> para usos en muros interiores y exteriores, uso como barrera anticapilaridad, durabilidad y con exigencias estructurales, acústicas, térmicas y frente al fuego.

Croquis de la Pieza en mm.		TOLERANCIAS		VALOR MEDIO	T2
P3 48/58		DIMENSIONALES UNE-EN 772-16		RECORRIDO	R2
<u> </u>		ESPESOR DE	PARED EXT	VISTA P1	≥16mm
		PARED			≥12mm
		UNE-EN 772-16			≥ 6mm
		PLANEIDAD DE	Diagonales L>300 mm		≤ 4 mm
		LAS CARAS	C		≤ 3 mm
		UNE-EN 772-20	Diagonales L	≤ 250 mm	≤ 2 mm
Características Técnicas	Norma de Referencia	Valores Declarados – Ed.3			
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	UNE-EN 772-1	≥40 N/mm² utilizando la Tabla como Cara de Apoyo para realizar el ensayo (refrentado por mortero).			
CATEGORIA I.		Prescripciones de resistencia a compre. No aplicables a piezas especiales			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL: EXPANSIÓN POR HUMEDAD	UNE 67036	≤ 0,5 mm/m.			
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS	UNE-EN 772-5	CATEGORIA S2			
REACCIÓN AL FUEGO	UNE-EN 13501-1	EUROCLASE A1 (Contenido en materia orgánica ≤ 1 % en masa			
		o volumen distribuido de forma homogénea: sin necesidad de ensayo).			
ABSORCIÓN DE AGUA	Anexo C UNE-EN 771-1	≤ 6 % (para piezas que vayan a emplearse como barrera anticapilaridad o en elementos exteriores con una cara expuesta).			
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)	Anexo A UNE-EN 1745	Coeficiente de difusión al vapor de agua: 50/100, valor tabulado según norma citada. Piezas empleadas en elementos exteriores.			
AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO (en condiciones finales): Densidad, Geometría y Masa.	UNE-EN 772-13	Densidad Aparente: 1.300 kg/m³ según norma citada. Las Tolerancias de la densidad para esta pieza son ≤ 10 %. Masa: ≥ 2.050 g (grueso 48), ≥ 2.475 g (58). Configuración: véase croquis acotado de la pieza.			
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	UNE-EN 1745	Conductividad Térmica equivalente seca = 0,42 W/mK. La determinación de las propiedades térmicas se ha realizado mediante cálculos simplificados según la norma UNE EN ISO 6946:1997			
ADHERENCIA	Anexo C UNE-EN 998-2	Resistencia característica inicial a cortante = 0,15 N/mm² con morteros de uso general y ligeros. Valor tabulado según anexo.			
DURABILIDAD	UNE 67028 EX	Resistencia al hielo/deshielo: Categoria F2			
PIEZAS ESPECIALES DERIVADAS DEL MODELO Incluidas (ver valores declarados que sean de aplicación).					

Datos de la obra que se ha suministrado el material:
Firma y sello Fabricante: