

BLOQUES BARRUCA, S.L. c/ López Bravo 14, Polígono Industrial Villalonquéjar, 09001 Burgos - España Tel.: 947 298 278

CLIENTE:

OBRA:

BLOQUE DE HORMIGON LISO **400*200*200
y sus piezas especiales

C€ 14



Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los bloques de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones del Anexo ZA de la norma UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 y su complemento nacional UNE 127771-3:2008, para cumplimiento de los requisitos especificados en los Documentos Básicos de aplicación del CTE".. En la etiqueta identificativa en los palets figura: Nº de Lote: «Nº_de_Lote» fábrica de procedencia y características principales para la trazabilidad del producto según exigencias CE.

Clasificación: CATEGORÍA II 400x200x200

Uso previsto y tipo de árido: no estructural, a revestir, calizo.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS									
Dimensión nominal (mm)			Dimensión de fabricación(mm)			Tolerancias D3 (mm)			
I (longitud)	w (anchura)	h (altura)	I (longitud)	w (anchura)	h (altura)	I (longitud)	w (anchura)	h (altura)	
400	200	200	390	190	190	+1,-3	+1,-3	± 1,5	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad aparente seca	835 Kg/m3
Peso (kg/bloque)	14 kg
Absorción de agua por capilaridad	NO DEJAR EXPUESTO
Variación debida a la humedad	PND
Coeficiente de difusión al vapor de agua	
UNE-EN 1745 (Anexo A)	5/15

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia media a compre La cara de apoyo: con los hu	7,90 N/mm²		
Resistencia al hielo/deshielo	PND		
Resistencia a la rotura a flex	PND		
Resistencia a la adherencia a cortante	Para morteros de uso corriente y morteros ligeros (L)	0,15 N/mm² 0,30 N/mm²	
UNE-EN 998-2 (Anexo C)	Para morteros para juntas y capas finas (T)		

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Y OTRAS

Conductividad Térmica	Para P=50%	0,76 W/mK
Conductividad Termica	Para P=90%	0,94 W/mK
Reacción al fuego	Euroclase A1	
Resistencia al fuego (Según tabla F.2 C	EI-180	
Sustancias peligrosas	PND	

PND: Prestación No Determinada, no está sujeta a exigencias reglamentarias en el Estado Miembro de destino del producto. BLOQUES BARRUCA, S.L. se reserva el derecho de adaptar, en mayor o menor medida, todos los datos que figuran en el presente Documento Técnico, produciendo en el mismo todas aquellas modificaciones que estime oportunas con la finalidad de mejorar y perfeccionar su gama de productos. Las fichas técnicas definitivas se entregarán cuando se haya realizado el abono total de la deuda.