

CENTRO 1	CENTRO 2
Julio Cachafeiro, 21 – 27240 MEIRA – LUGO T: 982 330163	Polígono Industrial de Meira – 27240 MEIRA – LUGO T : 649 914804

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 771-3:2003+A1 “Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)”**.

Solicitar **Declaración de Prestaciones** de obligada disponibilidad según el Reglamento (UE) 305/2011

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL	MEDIO BLOQUE DE HORMIGON SPLIT CARA VISTA 20x20x20										
	Código	16201	Colores disponibles	1	2	3	5	6	7	8	
USO	CERRAMIENTO (Muros y Particiones)										
TIPO	Áridos	Densos	Categoría de fabricación	II	Familia superficial			Cara Vista Split			
	Familia resistente	R6	Hidrofugado	SI	Color			Ver Colores disponibles			

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Grupo (CTE)	Pieza Hueca	Configuración	1 alveolo pasante. Índice macizo entre 0,5 y 0,6. Espesor paredes ext. > 20 mm									
DIMENSIONES			l (longitud)	w (anchura)	h (altura)							
Dimensión nominal (mm) / Serie dimensional:			A 200	200	200	200						
Dimensión de fabricación (mm)			190	190	190							
Tolerancia dimensional (mm):			D2	+1 / -3	+1 / -3	± 2						

PROPIEDADES FÍSICAS E HIGROMÉTRICAS

DENSIDAD	Densidad aparente en seco	1.400 Kg/m ³ ±10%	Densidad seca absoluta	2.100 Kg/m ³ ± 10%			
Absorción agua por capilaridad	< 3 g/m ² s	Absorción de agua	< 0,32 g/cm ³	Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	10	Durabilidad Hielo-Deshielo	NPD
ESTABILIDAD DIMENSIONAL (Variación debida a la humedad)		Retracción: 0.55 mm/m Entumecimiento: 0.65 mm/m					

PROPIEDADES MECÁNICAS

Carga Aplicada perpendicular a las superficies de apoyo					
RESISTENCIA MECÁNICA	Resistencia a compresión media (equivalente)		≥ 8 N/mm ²	Resistencia normalizada	≥ 10 N/mm ²
Resistencia adherencia a cortante	0,15 N/mm ² para morteros de uso corriente y para los morteros ligeros 0,30 N/mm ² para morteros para juntas y capas finas			Resistencia adherencia a flexión	PND

PROPIEDADES TÉRMICAS Y COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO

Reacción al fuego	Euroclase A1	Resistencia al fuego	REI-180 sin revestir
-------------------	--------------	----------------------	----------------------

PROPIEDADES ACÚSTICAS. Valor mínimo declarado con revestimiento en ambas caras de 15 mm



Aislamiento acústico al ruido aéreo directo	R = 49 dBA	MASA aproximada (mortero junta d=1900 Kg/m ³)	200 Kg/m ²
---	------------	---	-----------------------

SUSTANCIAS PELIGROSAS

PND (Prestación No Declarada)

OTROS DATOS

Peso Unidad	10 Kgs	Uds. Palet (105x120)	150	Peso Palet	1.520 Kgs
-------------	--------	----------------------	-----	------------	-----------

NOMBRE	Juan José González Morán	FIRMA	SELLO
CARGO	Responsable de Calidad		 Julio Cachafeiro, 21 - 27240 MEIRA - Lugo T: 982 330 163 F: 982 330 551 eiros@eiros.es www.eiros.es
FECHA	17/03/2008		

Rev3. 30/07/2019

DOCUMENTO NO VÁLIDO SIN ALBARÁN O FACTURA DE “EMPRESA”