

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 25-26 15142 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27250 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
---	--	--

Declaramos, de acuerdo con el **Control de Producción en Fábrica**, que los bloques de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma **UNE-EN 771-3:2003+A1 "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)"**. Anexo ZA de la citada Norma. **UNE 127771-3: 2008. CTE y sus DB complementarios**.

Solicitar **Declaración de Conformidad CE** de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de bloques de hormigón. En etiqueta identificativa en palets figura: N° de Lote, fábrica de procedencia y características principales para la trazabilidad del producto según exigencias CE. Resultados declarados según ensayos periódicos realizados en laboratorio externo, según normas UNE-EN correspondientes y tabulaciones según los DB y CAT-EC del CTE. **Adaptado al reglamento europeo nº 305/2011**

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº2

DENOMINACIÓN COMERCIAL	BLOQUE DE 10 HIDRÓFUGO (SÚPER)							
	Código	101000X	X=0	X=1	X=3	X=4	X=5	
			GRIS	BLANCO	SALMON	CREMA	OCRE	AMARILLO
USO	DE DIVISIÓN (PARTICIONES) Y CERRAMIENTO (MUROS)							
TIPO	Áridos	Densos	Categoría	II	Familia superficial	Cara vista y caras planas		
	Familia resistente	R6 / R10N	Hidrofugado	SI	Color	Según último dígito del código		

PIEZAS ESPECIALES DISPONIBLES

MEDIOS y REMATES CABEZAS LISAS

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Grupo (CTE)	Bloque hueco	Configuración	2 alveolos pasantes. Índice macizo entre 0,7 y 0,8. Espesor paredes ext. > 25 mm					
DIMENSIONES			l (longitud)	w (anchura)	h (altura)			
Dimensión nominal (mm) / Serie dimensional: A200			400	100	200			
Dimensión de fabricación (mm)			397	92	192			
Tolerancia dimensional (mm): D2			+1 / -3	+1 / -3	± 2			

PROPIEDADES FÍSICAS

DENSIDAD	Densidad aparente en seco	1.200 Kg/m ³ ±10%	Densidad seca absoluta	2.000 Kg/m ³ ± 10%
-----------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

PROPIEDADES MECÁNICAS Carga aplicada perpendicular a las superficies de apoyo

RESISTENCIA MECÁNICA	Resistencia a compresión media	> 6 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

Conductividad térmica λ	1,18 W/m·K	Resistencia térmica R	0,17 m ² ·K/W	Calor específico Cp	1.000 J/kg·K
--------------------------------	------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

PROPIEDADES HIGROMÉTRICAS

Absorción de agua por capilaridad	< 2 g/m ² s	Absorción de agua	< 0,32 g/cm ³	Durabilidad Hielo-Deshielo	PND	Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	10
ESTABILIDAD DIMENSIONAL. Variación debida a la humedad				Retracción	0,55 mm/m	Entumecimiento	0,65 mm/m

REACCIÓN Y RESISTENCIA AL FUEGO

Reacción al fuego	Euroclase A1	Resistencia al fuego (muro sin revestir)	El 15
--------------------------	--------------	---	-------

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

Aislamiento acústico al ruido aéreo directo	R = 43 dBA	MASA aproximada (mortero junta d=1900 Kg/m³)	170 Kg/m ²
--	------------	--	-----------------------

SUSTANCIAS PELIGROSAS

PND (Prestación No Declarada). Solicitar ficha de datos de seguridad.

NOMBRE	JAVIER GARCÍA CARRILLO. Ingeniero Industrial	FIRMA	
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
SELLO	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA </div>	FECHA	15/06/2005