



12
0370/CPR/1300

FICHA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
BLOQUE CREMA 40/20/20 HIDROFUGO

JAULIN PREFABRICADOS S,L

PLANTA FABRICACIÓN:

Ctra. A 2101 BOTORRITA-FUENDETODOS.

PLGNO 18 PARC 45 50141 JAULIN.

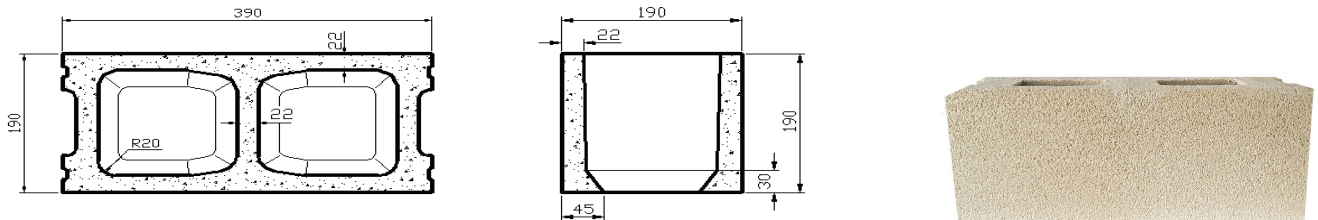
administracion@jaulinprefabricados.es --- rpueyo@jaulinprefabricados.es

EN 771-3:2011 "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3. Bloques de Hormigón"

Pieza de albañilería. Bloque de hormigón árido denso, regular, común, estructural, categoría I. 400-200-200.

Resistencia a Compresión (cara de apoyo)	MÉTODO ENSAYO	VALOR MÍNIMO GARANTIZADO						
	UNE-EN 772-1:2000	Resistencia normalizada (N/mm ²) ≤ 4 N/mm ²						
		Categoría I						
Tolerancias	UNE-EN 772-16:2000	Tolerancias dimensionales D2	Longitud	Anchura	Altura			
		Nominal	400	200	200			
		Real	390	190	190			
		Tolerancia (Mm)	+ 3mm-5mm	+3mm-5mm	+ - 2mm			
Variación debida a la humedad	UNE-EN 772-14:2002	Dilatación (mm/m)	0.13					
		Retracción	0.50					
Resistencia a la Adherencia	UNE-EN 998-2	0.15N/mm ²						
Reacción al fuego	Volumen materiales orgánicos < 1%	Euroclase A1						
Absorción de agua	UNE-EN 772-11:2000	< 5 g/m ² s						
Coeficiente Difusión Vapor Agua	UNE EN 1745	50/100 (μ)						
Resistencia al fuego	EN 13501-2:2004	REI 180						
Resistencia térmica:	UNE-EN 1745 Valor tabulado	0,21 m ² K/W						
Densidad Absoluta/Aparente	UNE-EN 772-13:2000	2000 Kg./M ³ / 900 Kg./m ³						

Croquis Bloque 40/20/20



Colores salmon, blanco, crema y gris. (Otros colores consultar)

Durabilidad hielo-deshielo	772-18:2000	NO DEJAR EXPUESTO
Sustancias Peligrosas		NPD
OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Peso bloque /peso palet		14 kg ud ± / palet 1200 Kg±.
Uds.palet		84

*Otros detalles consultar fabricante

última en vigor

ed. 02/12/19