



| Ficha de Características Técnicas

BLOQUE LIGERO GRIS 40x20x20 RC2

DP 802001
0370-CPR-2185

MODELO	BLOQUE LIGERO 40x20x20 Gris RC2	
DIMENSIONES Y TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Dimensiones nominales (mm)	400x200x200
	Dimensiones reales (mm)	390x190x190
	Categoría	D1
CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES Y ASPECTO VISUAL	Satisfactorio	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS	Resistencia a compresión media (superficie bruta)	2 N/mm ²
	Absorción de agua por capilaridad	No dejar expuesto
	Densidad absoluta seca	1940 Kg/m ³
	Buena adherencia para revestimiento	
	Reacción al fuego	Los bloques están fabricados con áridos calcáreos; su resistencia al fuego es de REI-180 según tabla F.2 del RD 1371/2007
	Usos previstos	Divisiones, tabiques, cerramientos de fachadas no estructurales de edificios industriales y viviendas residenciales.
NORMATIVA DE APLICACIÓN	UNE-EN 771-3:2011	

Revisión: 23 de febrero de 2016

Centro de producción: Prefabricados Pujol, S.A., Ctra. de Sant Sadurní a Maqueda, Km. 7.6, 08784, Piera (Barcelona)