

CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 16/12983-1967 S

Bellaterra, a 30 de septiembre de 2016

CERAMICA BELIANES, S.L.
Ctra Bellpuig - Belianes km 6,7
25266 - BELIANES (Lleida)



SUPERMAHÓN DE 7

Resultados obtenidos

PIEZAS DE ARCILLA COCIDA PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
 Ensayos según Norma UNE-EN 771-1:2011 y RP 34.14 de la marca N

Exfoliaciones, laminaciones		Inspección visual, PI C3331095	Ninguna
PIEZAS FISURADAS		Inspección visual, PI C3331095	0 piezas fisuradas
PIEZAS DESCONCHADAS	7mm ≤ dim. Ind. Media ≤ 15mm	UNE 67039/EX y PI C3331094	0
	dim. individual media > 15mm		0
DIMENSIONES	LONGITUD	UNE-EN 772-16, Apto. 7.1	500,5 mm
	ANCHURA		69 mm
	ALTURA		199 mm
ESPESORES DE PARED	Pared exterior NV	UNE-EN 772-16, Apto. 7.2	8 mm
	Pared interior		5 mm
PLANEIDAD DE CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300mm	0,3 mm
		300 ≥ L ≥ 250	--
		L ≤ 250mm	0,5 mm
VOLUMEN MAYOR HUECO (% del bruto)		UNE -EN 772-9	8 %
ESPESOR COMBINADO TABIQUES INTERIORES Y PAREDES EXTERIORES		UNE-EN 772-16, Apto. 7.5	32 %
PORCENTAJE DE HUECOS		UNE-EN 772-3	60 %
RESISTENCIA NORMALIZADA A COMPRESION		UNE-EN 772-1	6,5 Mpa
DENSIDAD	Absoluta	UNE-EN 772-13	1820 kg/m ³
	Aparente		730 kg/m ³
MASA		PI C3331071	5030 g

Responsable de Materiales de Construcción

LGAI Technological Center S.A.

Técnico Responsable

LGAI Technological Center S.A.

Los resultados completos figuran en el informe de ensayo original a disposición del cliente con nº de expediente : 16/12983-1967

Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material recibido en el laboratorio y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento.

Declaración Responsable de APPLUS-LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A., Nº Inscripción L0600161, del R.D.410/2010, D.257/2003 y Ley 25/2009. Consulta: www.gencat.cat

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@applus.com