

CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 15/9878-322 S

Bellaterra, a 27 de febrero de 2015

JIMENEZ FARELO, FRANCISCO

C/ de la Serra Nº1

08187 STA. EULALIA DE RONÇANA

Tipo de muestra y Referencia :

BALDOSA DE HORMIGÓN 20 x 20 x 4 cm (PANOT)

Resultados obtenidos
Ensayos según UNE-EN 1339:2004 + AC:2006, BALDOSAS DE HORMIGON

Forma y dimensiones, Anexo C.		LONGITUD		200 mm
		ANCHURA		200 mm
		ESPESOR		43 mm
		DIMENSIONES CHAFLAN	Vertical	3 mm
			Horizontal	7 mm
Diferencia máx. entre dos medidas cualquiera de longitud, anchura, espesor, Anexo C.				1 mm
Espesor de la doble capa, Anexo C				9 mm
Aspectos visuales, Anexo J.		Exfoliaciones		Ninguna
		Grietas		Ninguna
		Delaminaciones		Ninguna
		Textura		Rugosa
		Color		Uniforme
Resistencia a flexión y carga de rotura, Anexo F.		Resistencia a flexión	Media	6 MPa
			Mínima	5,5 MPa
		Carga de rotura	Media	8,6 kN
			Mínima	7,89 kN
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo G.				17,5 mm
Resistencia climática. Absorción total de agua, Anexo E.				5,9 %
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV), Anexo I.		Las baldosas de hormigón tienen una resistencia satisfactoria al deslizamiento/resbalamiento siempre y cuando la totalidad de su cara vista no haya sido pulida para producir una superficie muy lisa.		

Responsable de Materiales de Construcción

LGAI Technological Center,S.A.

Técnico Responsable

LGAI Technological Center,S.A.

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.

Los resultados completos figuran en el informe de ensayo original a disposición del cliente con nº de expediente 15/9878-322.

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

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@appluscorp.com