



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



La empresa:

Manufacturas C y P, S.A.
Pol. Ind. Uranga C/ Montecarlo, 10-12
28942 Fuenlabrada (Madrid)
CIF A-28581890

Declara bajo su propia responsabilidad que los productos indicados en esta declaración son conformes con lo estipulado en la Directiva de Productos de Construcción 89/106/CEE, de 21 de Diciembre de 1988 y con el Anexo ZA de la norma UNE-EN 13163:2002, no existiendo condiciones particulares aplicables a la utilización del producto.

PRODUCTOS OBJETO DE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Marca comercial: Bandas CYPAPOR ACOUSTIC

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico perimetral de paredes y tabiques, forrado de pilares, y zócalo perimetral para losas flotantes

Características y niveles declarados:

PRESTACIONES TÉRMICAS	
COEF. DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DECLARADO $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$	
ESPESOR (mm)	RESITENCIA TÉRMICA DECLARADA (m ² k/W)
10	0,30
15	0,45
20	0,60

OTRAS CARACTERÍSTICAS			
CARACTERÍSTICA	NORMA	NIVEL	REQUISITO
Tolerancia en longitud	EN 822	L1	$\pm 2 \text{ mm}$
Tolerancia en anchura		W1	$\pm 2 \text{ mm}$
Tolerancia en espesor	EN 823	T1	$\pm 1 \text{ mm}$
Tolerancia en rectangularidad	EN 824	S1	$\pm 2 \text{ mm}/1000 \text{ mm}$
Tolerancia en planeidad	EN 825	P1	$\pm 5 \text{ mm}$
Resistencia a la flexión	EN 12089	BS 115	$\geq 115 \text{ kPa}$
Resistencia a la compresión	EN 826	CS(10)60	$\geq 60 \text{ kPa}$
Rigidez dinámica	EN 29052-1	SD 20	$\leq 20 \text{ MN/m}^3$
Compresibilidad	EN 12431	CP2	dL-dB $\leq 2 \text{ mm}$
Reacción al fuego	EN 13501-1	EUROCLASE E	

Los laboratorios notificados son:

CEIS / Centro de ensayos, innovación y servicios
Laboratorio de Aislantes Térmicos
Ctra. Villaviciosa de Odón a Móstoles, km 1,5
28935 Móstoles (Madrid)

Fuenlabrada, a 2 de Enero de 2009

D. Pablo Paz Corral
Director General