

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Bandas Acoustic RPC 01/07/2013

6. Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES		ESPECIFICACIONES
	NIVEL	TOLERANCIA	TÉCNICAS ARMONIZADAS
Conductividad Térmica	0,032 W/mK		
Resistencia Térmica	Ver tabla		
Tolerancia en Longitud	L(3)	± 3 mm	EN 13163
Tolerancia en Anchura	W(3)	± 3 mm	
Tolerancia en Espesor	T(2)	± 2 mm	
Tolerancia en Rectangularidad	S(5)	± 5 mm/1000 mm	
Tolerancias en Planeidad	P(10)	± 10 mm	
Estabilidad dimensional (23/50))	DS(N)5	± 5%	
Resistencia a la Flexión	BS 115	≥ 115 Kpa	
Resistencia a la compresión al 10%	Cs(10)60	≥ 60 Kpa	
Rigidez dinámica	DS(N)5	< 10 MN/m3	
Compresibilidad	CP2	≤ 2 mm	
Resistencia a la difusión de vapor de agua	MU(20-40)	20 a 40	
Reacción al Fuego	EUROCLASE E		

Espesor Nominal mm	Resistencia Térmica RD m2 K/ W	EN 13163
10	0,30	
20	0,60	
30	0,90	
40	1,25	
50	1,55	

Nombre y cargo: Pablo Paz Olmedo. Responsable Técnico.

Lugar y fecha de emisión: Fuenlabrada a 1 Julio de 2013

Firma.

Manufacturas CYP, S.A. Pol. Uranga C/ Montecarlo, 10 28942 Fuenlabrada -Madrid.



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Bandas Acoustic RPC 01/07/2013

1. Nombre y código de identificación:

Bandas Acoustic.

2. Nombre y dirección de la empresa:

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

3. Uso previsto:

Producto aislante acústico perimetral de paredes y tabiques.

Producto manufacturado de EPS. EN 13163:2012.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

3 y 4 (RtF)

5. Organismo Notificado:

CEIS/Centro de ensayos, innovación y servicios. Laboratorio de Aislantes Térmicos. Laboratorio notificado **Nº 1722.**

Tarea: Ensayos de conductividad térmica, rigidez dinámica y resistencia a la flexión.

Sistema de evaluación: 3 y 4

Documento: El nº de informe del ensayo realizado, es CAT 0023/14 con

fecha 23/05/2014, CAT 0010/2 y CAT 0023/2012