

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



La empresa:

Envases y Embalajes Levantinos SL
Ctra. N-340, Km 639,9
Autovía A-7 – Salida 80
03350 Cox – Alicante - España

declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el producto con la siguiente marca comercial:

Identificación del producto	Descripción
CV 400	Núcleo aislante de panel sándwich.
SV 400	

Las características y niveles declarados para el producto anterior son:

Característica	Norma	Producto
		Embalaje Industrial D.40 Verde
Tolerancia longitud	EN 822	L1
Tolerancia anchura		W1
Tolerancia espesor	EN 823	T2
Tolerancia rectangularidad	EN 824	S1
Tolerancia planeidad	EN 825	P3
Resistencia flexión	EN 12089	BS 350
Estabilidad dimensional en condiciones normales y constantes de laboratorio	EN 1603	DS(N) 5
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad	EN 1604	≤ 1%
Reacción al fuego	EN 13501-1	E

Conductividad térmica declarada 10 °C				0,033 W/m·K			
Valores de la Resistencia térmica R _D :							
Espesor	R _D – m ² ·KW	Espesor	R _D – m ² ·KW	Espesor	R _D – m ² ·KW	Espesor	R _D – m ² ·KW
10,0	0,30	14,0	0,40	20,0	0,60	22,0	0,65
23,0	0,65	25,0	0,75	27,0	0,80	28,5	0,85
30,0	0,90	40,0	1,20	50,0	1,50	51,5	1,55
60,0	1,80	68,0	2,05	70,0	2,10	80,0	2,40
90,0	2,70	100,0	3,00	110,0	3,30	120,0	3,60

se encuentra en conformidad con la Directiva 89/106/CEE, de 21 de Diciembre de 1988) y con el Anexo ZA de la norma UNE -EN 13163:2001, no existiendo condiciones particulares aplicables a la utilización del producto.

Los laboratorios notificados son:

CEDEX, Laboratorio Central de Estructuras y Materiales
C/ Julian Camarillo, 30
28037 Madrid – España

LGAI, Laboratori General d'Assaigs i Investigacions
Campus de la U.A.B. – Apartado de correos, 18
08193 Bellaterra – Barcelona

Cox, a 3 de Enero de 2.005

D. José Manuel Valero Salinas
Presidente