

## <u>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</u> (E

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	i Nucleo alsiante de panei sandwich.		

Las características y niveles declarados para el producto anterior son:

Característica	Norma	Producto		
Tolerancia longitud	EN 822	Embalaje Industrial D.40 Verde L1		
Tolerancia anchura	LIN OZZ	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 <sub>D</sub> :								
Espesor	$R_D - m^2 \cdot K/W$	Espesor	$R_D - m^2 \cdot K/W$	Espesor	$R_D - m^2 \cdot K/W$	Espesor	$R_D - m^2 \cdot K/W$	
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