

Página: 1 de 2

Responsable Management de productos

Código: Fecha: DOP301ES 18.11.2015



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

En conformidad con el reglamento (UE) n°305 del Parlamento europeo y del Consejo del 9 de marzo 2011

DOP n° DOP301

1. Tipo

Tablero de partículas Tipo P2

2. Número de la receta

Rec. 301

3. Uso previsto

Tableros para acondicionamiento de interiores, muebles incluidos utilizados en medio seco

4. Referencia del fabricante

EUROSPAN Flammex B E1 P2

5. Fabricante

EGGER Panneaux & Décors
Usine de Rambervillers
ZI Blanchifontaine
88700 Rambervillers
Francia

- 6. Sistema de evaluación de la constancia de las prestaciones según UE 305 , anexo V Sistema 4
- 7. Material de construcción conforme a la norma armonizada EN 13986
- 8. Organismo notificado

0380 FCBA Allée de Boutaut-B.P. 227 33028 Bordeaux Cedex Francia

lleva a cabo la certificación EN 13986 Sistema 4 y expide el certificado **0765-CPR-153** Fabricante Rambervillers



Página:

9. Prestaciones declaradas

2 de 2

	Unidad	Espesores					
Características mecánicas		12 - 13	13 - 20	20 - 25	25 - 32	32 - 38	
Densidad	[kg/m³]	Según fábrica					
Cohesión interna (tracción perpendicular EN 319)	[N/mm²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	
Resistencia a la flexión EN 310	[N/mm²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5	
Módulo de elasticidad en flexión EN 310	[N/mm²]	1.800	1.600	1.500	1.350	1.200	
Resistencia al desgarro EN 311	[N/mm²]	1,0					
Contenido de humedad*1 EN 322	[%]	5-10					
Contenido de formaldehido*2) EN 120	[mg/100g]	E1					
Tolerancias generales							
Tolerancias en longitud y anchura EN 324	[mm]	± 5,0					
Tolerancia de escuadrado EN 324	[mm/m]	≤ 2,0					
Tolerancia de rectitud de los bordes EN 324	[mm/m]	≤ 1,5					
Tolerancia en espesor EN 324 Tablero lijado	[mm]	± 0,30					
Tolerancia de la masa volumétrica media en el interior de un tablero EN 323	[%]	± 10					
Características físicas							
Clasificación reacción al fuego EN 13986							
Clasificación reacción al fuego EN 13986 BS 476 Part 7		B-s1, d0 Class 1					

Permeabilidad al vapor de agua EN13986		μ húmedo	μ seco		
Densidad media 600 kg/m3		15	50		
Densidad media 900 kg/m3		20	50		
Conductividad térmica EN 12524					
Densidad media 600 kg/m3	[W/(m*K)]	0,12			
Densidad media 900 kg/m3	[٧٧/(١١١ ١٨)]	0,18			
Absorción acústica EN 13986					
Margen de frecuencia					
entre 250 Hz y 500 Hz		0,10			
entre 1000 Hz y 2000 Hz		0,25			
Durabilidad biológica EN 13986					
EN 335-3		Clase de	peligro 1		
		(sin contacto con el suelo; medio seco 20°C/65% humedad relativa)			
		R =13 x lg	=13 x lg(mA) + 14		
Aislamiento de los ruidos aéreos EN 13986		mA = peso del tablero	mA = peso del tablero en superficie kg/m2		
Contenido de PCP EN 13986	[ppm]	<5			

A la entrega

Firmado en nombre del fabricante por :

Manfred Riepertinger

Management de productos

St. Johann in Tirol 18.11.2015

E1: Según los valores límite de la normativa de productos químicos de octubre de 1993, en combinación con la directiva DiBt sobre la clasificación y el control de tableros de madera relativa a la emisión de formaldehido de junio de 1994 (Alemania) o la normativa sobre formaldehido de 1990 (Austria), no puede excederse un contenido de formaldehido de 8 mg HCHO/100 g en estado absolutamente seco en los tableros aglomerados sin revestimiento con una humedad del material del 6,5 % según el método de perforación DIN EN 120 (fotométrico). El valor medio semestral flexible es de máx. 6,5 mg HCHO/100 g por tablero en estado absolutamente seco. Estos valores límite corresponden a la clase de emisión E1