

REFERENCIA 0705053-15 A.

Tableros de calabó, clase 1, espesor 12 mm y construido con 7 chapas

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	MEDIA		DESV. ESTÁNDAR		
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322	10,6		0,1		
Densidad (kg/m ³)	UNE EN 323	481		5		
Resistencia flexión (N/mm ²)	UNE EN 310	36,3		3,3		
- Paralelo		45,2		5,2		
Módulo de elasticidad (N/mm ²)	UNE EN 310	3.960		90		
- Paralelo		5.010		140		
- Perpendicular						
Emisión de formaldehído mg HCOH/h.m2	UNE EN 717-2	2,34		---		
Resistencia del encolado *	UNE EN 314-1	MPa	%	MPa	%	
		línea nº 1	1,58	100	0,25	---
		línea nº 2	1,99	60	0,26	---
		línea nº 3	1,82	100	0,27	---
Durabilidad (resistencia a la humedad)	UNE EN 13986	INTERIOR				
Durabilidad	UNE EN 636	INTERIOR EN AMBIENTE SECO				
Clasificación de formaldehído	UNE EN 13986	E-1				

(*) Clase de encolado : interior seco.

REFERENCIA 0705053-16 A.

Tableros de calabó, clase 1, espesor 8 mm y construido con 5 chapas

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	MEDIA		DESV. ESTÁNDAR	
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322	10,0		0,2	
Densidad (kg/m ³)	UNE EN 323	486		7	
Resistencia flexión (N/mm ²)	UNE EN 310	37,2		3,2	
- Paralelo		50,9		4,9	
Módulo de elasticidad (N/mm ²)	UNE EN 310	4.140		250	
- Paralelo		5.580		150	
- Perpendicular					
Emisión de formaldehído mg HCOH/h.m2	UNE EN 717-2	2,14		---	
Resistencia del encolado *	UNE EN 314-1	MPa	%	MPa	%
		1,17	100	0,27	---
línea nº 1		1,27	100	0,33	---
línea nº 2					
Resistencia del encolado (tipo)	UNE EN 314-2	INTERIOR			
Durabilidad (resistencia a la humedad)	UNE EN 636	INTERIOR EN AMBIENTE SECO			
Clasificación de formaldehído	UNE EN 13986	E-1			

(*) Clase de encolado : interior seco.