

Tablero de aglomerado con revestimiento de melamina P2

Aplicación

Los tableros de aglomerado con revestimiento de melamina P2 son adecuados para el uso clásico sin fines de carga en el acabado de mobiliario y el diseño de interiores en áreas secas; está acabado con un revestimiento de melamina decorativa.

Clase técnica

Tablero con revestimiento de melamina para el uso en interior de acuerdo con la norma EN 14322; tablero de aglomerado en conformidad con la norma EN 312, tipo P2 (equipamiento interior incluido mobiliario).



Especificaciones técnicas

	Color Unidecor	Blanco Unidecor	Decoración de madera / Otros	Unidad	Norma
Código del certificado	MF-P2	MF-P2	MF-P2		
Emisión de formaldehídos (ppm) E1	≤ 0.03	≤ 0.03	≤ 0.03	ppm	EN 717-1
Reaction to fire (EU)	E D-s2, d0	E D-s2, d0	E D-s2, d0		DIN EN 13501-1
Resistencia al desgaste	3A	3A	1		DIN EN 14323
IP (rotaciones)	≥ 150	≥ 150	< 50		DIN EN 14323
IP + FP/2 (rotaciones)	< 150	< 150	< 150		DIN EN 14323
WR (rotaciones)	≥ 350	≥ 350	< 150		
Resistencia al rayado	1.5	1.5	1.5	N	DIN EN 14323
Resistencia al agrietamiento	Nivel 5 - Sin grietas	Nivel 5 - Sin grietas	Nivel 5 - Sin grietas		DIN EN 14323
Resistencia al vapor de agua	4	4	4		DIN EN 14323
Correspondencia color/superficie	Nivel 4: posibles diferencias menores	Nivel 4: posibles diferencias menores	Nivel 4: posibles diferencias menores		DIN EN 14323
Resistencia a las manchas (grupo 1)	Nivel 5 - Sin daños	Nivel 5 - Sin daños	Nivel 5 - Sin daños		DIN EN 14323
Resistance to staining (group 2)	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4		DIN EN 14323
Resistencia al cambio de color en la luz de arco de xenón	≥ 4	≥ 4	≥ 4		DIN EN 14323
Antibacteriano		Sí	Sí		

Tolerancias

	Color Unidecor	Blanco Unidecor	Decoración de madera / Otros	Unidad	Norma
Tolerancia de grosor	0.3	0.3	0.3	mm	DIN EN 14323
Tolerancia de longitud	± 5	± 5	± 5	mm	DIN EN 14323
Tolerancia de anchura	± 2.5	± 2.5	± 2.5	mm	DIN EN 14323
Diferencia de grosor en el tablero	0.6	0.6	0.6	mm	DIN EN 14323
Distorsión	≤ 2	≤ 2	≤ 2	mm/m	DIN EN 14323
Daños en cantos	10	10	10	mm	DIN EN 14323
Daños en cantos (para recorte)	≤ 3	≤ 3	≤ 3	mm	DIN EN 14323
Defectos superficiales (puntos)	≤ 2	≤ 2	≤ 2	mm²/m²	DIN EN 14323
Defectos superficiales (longitud)	≤ 20	≤ 20	≤ 20	mm/m	DIN EN 14323
Rectitud de cantos	1.5	1.5	1.5	mm/m	EN 324-2
Perpendicularidad	2	2	2	mm/m	EN 324-2