

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS TERMINADOS

	TABLERO DE FIBRAS DE BAJA EMISIÓN DE FORMOL TIPO MDF MDF E-LE CERTIFICADO CARB / EPA E05	Edición: 02
		Fecha: 24.06.20
Kronospan MDF S. L.	IEP1305	Pág.: 1 de 1

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS

PARÁMETROS	NORMA	ESPECIFICACIÓN
• Aspecto:		Buen canto (sin quemar); sin virutas en superficie, sin hoyos y sin marcas de lijadora si está lijado
• Humedad:*	EN 322	7,5 % ± 3,5
• Contenido en sílice	ISO 3340	≤ 0,05 %
• Rectitud al canto:*	EN 324-2	≤ 1,5 mm m ⁻¹
• Escuadrado:*	EN 324-2	≤ 2,0 mm m ⁻¹
• Tolerancia en largo y ancho:*	EN 324-1	± 2 mm m ⁻¹ . Máximo ± 5 mm
• Formol al perforador:*	UNE-EN ISO 12460-5	≤ Quality Control Limit de la certificación (≤ 4,1 mg / 100 g tablero seco)
• Perfil de densidad: ** (Espesor ≥ 10 mm)	IQL139	≥ 550 kgm ⁻³ capa interna ≥ 1.000 kgm ⁻³ capa externa
• Tolerancia en densidad:*	EN 323	± 7 % (para un mismo tablero)
• Tolerancia en espesor sin lijar:*	EN 322	-0,3 mm + 1,7 mm
• Tolerancia en espesor lijado:*	EN 324-1	± 0,3 mm
• Clase de reacción al fuego:	RD 110/2008	D-s2, d0 para tableros de espesor ≥ 9 mm y densidad ≥ 600 kgm ⁻³

* Según EN 622-1. ** Según EN 622-5

ESPESORES (mm)

PARÁMETROS	NORMA	≥ 6 a 9	> 9 a 12	> 12 a 19	>19 a 30	>30 a 40
Tolerancia en espesor (mm)*	EN 324-1	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3
Densidad (kgm ⁻³)**	EN 323	750	730	715	670	650
Flexión (Nmm ⁻²)*	EN 310	≥ 23	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 17
Módulo elasticidad (Nmm ⁻²)*	EN 310	≥ 2.700	≥ 2.500	≥ 2.200	≥ 2.100	≥ 1.900
Cohesión interna: (Nmm ⁻²)*	EN 319	≥ 0,65	≥ 0,60	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,50

* Según EN 622-1 . ** Valor orientativo

Preparado y revisado: <i>Coordinador de Calidad</i>	24.06.20
Aprobado: <i>Director de Producción</i>	24.06.20