

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS TERMINADOS

	<b>TABLERO DE FIBRAS PARA UTILIZACIÓN GENERAL EN AMBIENTE HÚMEDO (TIPO MDF.H) MDF MR</b>	<b>Edición: 06</b>
		<b>Fecha: 28.07.21</b>
<b>Kronospan MDF S. L.</b>	<b>IEP304</b>	<b>Pág.: 1 de 1</b>

### 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 <sup>-1</sup>
• Escuadrado:*	EN 324-2	≤ 2,0 mm m <sup>-1</sup>
• Tolerancia en largo y ancho:*	EN 324-1	± 2 mm m <sup>-1</sup> . Máximo ± 5 mm
• Formol al perforador:*	ISO 12460-5	Clase 1: ≤ 6,5 mg / 100 g tablero seco
• Perfil de densidad: (Espesor ≥ 10 mm)	IQL139	≥ 550 kgm <sup>-3</sup> capa interna ≥ 1.000 kgm <sup>-3</sup> 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
• Clase de reacción al fuego:	RD 110/2008	D-s2, d0 para tableros de espesor ≥ 9 mm y densidad ≥ 600 kgm <sup>-3</sup>

\* 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 <sup>-3</sup> )***	EN 323	790	770	750	730	700
Flexión (Nmm <sup>-2</sup> ) *	EN 310	≥ 27	≥ 26	≥ 24	≥ 22	≥ 17
Módulo elasticidad (Nmm <sup>-2</sup> ) *	EN 310	≥ 2.700	≥ 2.500	≥ 2.400	≥ 2.300	≥ 2.200
Cohesión interna: (Nmm <sup>-2</sup> )*	EN 319	> 0,80	≥ 0,80	≥ 0,75	≥ 0,75	≥ 0,70
Hinchamiento 24 horas (%)**	EN 317	≤ 12	≤ 10	≤ 8	≤ 7	≤ 7
Cohesión interna tras ensayo cíclico: (Nmm <sup>-2</sup> )*	EN 319 EN 321	> 0,30	≥ 0,25	≥ 0,20	≥ 0,15	≥ 0,10
Hinchamiento después de ensayo cíclico (%)**	EN 317 EN 321	≤ 19	≤ 16	≤ 15	≤ 15	≤ 15

\* Según EN 622-1. \*\* Según EN 622-5. \*\*\*Valores orientativos

Preparado y revisado:	<i>Coordinador de Calidad</i>	28.07.21
Aprobado:	<i>Director de Producción</i>	28.07.21