## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS TERMINADOS

T

Kronospan MDF S. L.

TABLERO DE FIBRAS PARA
UTILIZACIÓN GENERAL
EN AMBIENTE HÚMEDO
(TIPO MDF.H)
MDF MR

Edición: 06

**Fecha:** 28.07.21

**IEP304** Pág.: 1 de 1

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<u>PARÁMETROS</u>	<u>NORMA</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	
Aspecto:		Buen canto (sin quemar); sin virutas en superficie, sin hoyos y sin marcas de lijadora si está lijado	
Humedad:*	EN 322	$7.5\% \pm 3.5$	
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:	IQL139	≥ 550 kgm <sup>-3</sup> capa interna	
(Espesor ≥ 10 mm)	IQL137	≥ 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>	

<sup>\*</sup> Según EN 622-1. \*\* Según EN 622-5

## ESPESORES (mm)

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

<sup>\*</sup> Según EN 622-1. \*\* Según EN 622-5. \*\*\*Valores orientativos

Preparado y revisado:	Coordinador de Calidad	28.07.21
Aprobado:	Director de Producción	28.07.21