

## Ficha técnica

### Tablero Delgado Revestido con Folio



Fórmula: 520

Descripción del material: Tablero de MDF delgado, de 3mm de espesor revestido en una de sus caras con un papel folio decorativo. Es muy utilizado como fondos de muebles y cajones, revestimientos, en la industria de puertas, entre otros usos.

Fábrica de Concordia

### Modelo de tablero según EN 622-5 modelo (Tipo MDF)

Características mecánicas de los tableros	Unidad	Espesores
	[mm]	3
Densidad	[kg/m <sup>3</sup> ]	específico de fábrica
Resistencia a la tracción transversal EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,65
Resistencia a la flexión EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	23,0
Humedad de los tableros * EN 322	[%]	4 - 10
Contenido de formaldehídos **		E1

Tolerancias generales	Unidad	
Tolerancia Espesor EN 324-1	[mm]	+ 0,3/-0,3
Tolerancia Ancho y Largo EN 324-1	[mm/m]	± 2,0
Diferencia en Diagonales EN 324-2	[mm/m]	≤ 2,0

\* en estado de entrega

\*\* Contenido de formaldehído

E1: según el "Reglamento sobre la prohibición de sustancias químicas (ChemVerbotsV)" de octubre de 1993 junto con el "Reglamento sobre la clasificación y supervisión externa de paneles de madera con respecto a la emisión de formaldehído (DIBt - Directriz 100)" de junio de 1994, el MDF sin revestimiento, no debe exceder un valor de perforador (fotométrico) de 8 mg de HCHO / 100 g de tablero seco en estufa, corregido a un contenido de humedad de 6,5% .

La media móvil de los valores EN ISO 12460-5 durante un período del año es como máximo de 7 mg HCHO / 100g masa del panel seco.

#### Nota:

Los datos de esta ficha se basan en nuestra experiencia y nuestros conocimientos al día de hoy. A reserva de errores de impresión o de normas. Debido a la evolución continua del producto, de las normas y los documentos legales, ciertos parámetros técnicos pueden modificarse. Estas informaciones no pueden servir de garantía respecto a las características de los productos o sobre su idoneidad para ciertos tipos de utilización.

