

Ficha técnica

Tablero delgado revestido con Folio

Fórmula: 526

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

Fábrica de Concordia



Tipo de tablero según la norma EN 622-5

Características mecánicas y valores medios de los tableros	Unidad	Espesores
	[mm]	3mm
Densidad	[kg/m ³]	Específico de fábrica
Resistencia a la flexión EN 310	[N/mm ²]	< 23
Contenido de humedad * EN 322	[%]	4 - 8
Clases de emisión de formaldehído**		E1

Tolerancias generales	Unidad	Espesores de tablero
	[mm]	3mm
Tolerancia en longitud y anchura EN324	[mm]	± 5,0
Tolerancia de espesor EN 324	[mm]	± 0,3
Tolerancia de rectitud de los bordes EN 324	[mm/m]	≤ 1,5
Tolerancia de escuadría EN 324	[mm/m]	≤ 2,0

* en estado de entrega

E1: EN ISO 12460-5

** 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 7,0 mg HCHO / 100g masa del tablero 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.