

Gestión de la calidad ISO 9001:2008

Código: TLEDST29ES
Revisión: 03
Emisión: 11/10/2016

Ficha técnica

Tableros melaminizados Eurodekor

Descripción del material:

Tablero de partículas melaminizado con acabado de poros sincronizados desarrollados especialmente para el diseño Olmo del Cabo.



Acabado: ST29 Feelwood Ambiance

Descripción

El acabado ST29 reproduce el veteado del Olmo. Posee anchas tablas y poros con un efecto mate brillante. El conjunto adquirirá toda su amplitud y se adaptará perfectamente a las puertas correderas.

El acabado poros sincronizados **ST29 Feelwood Ambiance** ha sido concebido especialmente para el diseño Olmo del Cabo. Existe en las referencias siguientes:

- H3760 – Olmo del Cabo blanco
- H3766 – Olmo del Cabo marrón

Particularidad

El veteado del acabado ST29 se fabrica con la nueva técnica de poros sincronizados que permite coincidir el acabado con los cilindros de impresión del diseño Olmo del Cabo.

Construcción

Calidad	Desviación de espesor *[mm]
ML02	+0,4

* Tolerancia de espesor: ver ficha técnica Eurodekor

Brillo

Puntos de brillo (60°): 4-1+2 (Aspecto mate-brillante)

Colección de diseños

EGGER COLECCIÓN & SERVICIOS

Muestras

Productos: Tablero de partículas melaminizado Eurodekor - 8mm
Diseños: H3760, H13766
Formato: 700 x 500mm y tamaño A4 (210 x 297mm)

Todos los diseños madera y minerales de nuestra colección son imitaciones de dichas materias.

Nota provisional:

Esta ficha técnica se ha realizado de buena fe y con un esmero especial. Los datos se refieren a experiencias prácticas y ensayos particulares, así como nuestro conocimiento actual. Sirven como información y no suponen ninguna garantía sobre las características del producto ni idoneidad para aplicaciones concretas. A reserva de errores de impresión, errores de norma o equivocaciones. Además, se pueden realizar modificaciones técnicas como resultado del desarrollo continuo de Egger Eurodekor así como modificaciones de normas y de documentos de derecho público. Por tanto el contenido de estas indicaciones de procesamiento no puede servir como instrucciones de uso o como base vinculante.

