

Gestión de la calidad ISO 9001:2008

Código: TLEDST33ES

Revisión: 02

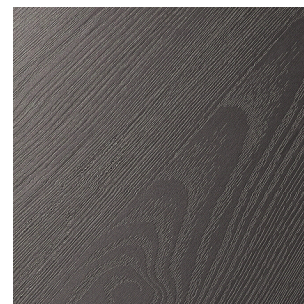
Emisión: 15.06.2018

## Ficha técnica

### Tableros melaminizados Egger Eurodekor

#### Descripción:

Tablero de partículas melaminizado con acabado de poros sincronizados específicamente desarrollado para el diseño Olmo Tossini.



### Acabado: ST33 Feelwood Crafted

#### Descripción

Su tono con tintas color perla y sus poros ligeramente cepillados y mates confieren a este acabado, con vetado de olmo, un efecto de profundidad natural y elegante.

El acabado **ST33 Feelwood Crafted** existe en las referencias siguientes:

**H1210** – Olmo Tossini crudo

**H1212** – Olmo Tossini marrón

**H1213** – Olmo Tossini natural

#### Particularidad

El vetado del acabado ST33 se fabrica con la técnica de poros sincronizados que permite coincidir el acabado con los cilindros de impresión del diseño Olmo Tossini así obtener una fiel representación del chapado con madera natural sin que exista variación de tono o de vetado.

#### Construcción

Calidad	Desviación de espesor *[mm]
MLo3	+0,6

\* Tolerancia de espesor: ver ficha técnica Eurodekor

#### Brillo

La alternancia de los efectos mate y brillante no permite determinar precisamente un valor de brillo.

#### Colección de diseños

EGGER COLECCIÓN & SERVICIOS (EDC) + Colección INDUSTRIA

#### Muestras

Baro pedido

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

#### Nota provisional:

Esta Ficha técnica se ha realizado cuidadosamente en base a nuestros conocimientos actuales. Las informaciones de la presente Ficha se basan en la experiencia práctica y en ensayos internos. Sirven como información y no suponen en ningún caso garantía sobre las características específicas del producto ni su idoneidad para aplicaciones concretas. Bajo reserva de errores de impresión o de Norma. Debido a la continua evolución de los productos Egger Eurodekor, así como de las modificaciones de las normas y de la documentación legal, algunos parámetros técnicos pueden evolucionar. Por lo tanto, estas informaciones no pueden constituir garantía en cuanto a las características del producto o a su adecuación a determinados tipos de aplicación.