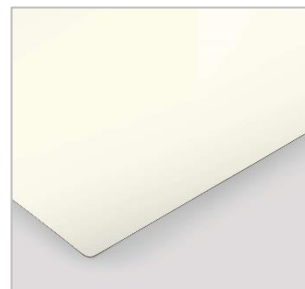


Gestión de calidad ISO 9001

Codificación: TD STSPS DE
 Revisión: 00
 Emisión: 23.11.2016
 Página: 1 de 3

Ficha técnica

Laminados EGGER PerfectSense Matt



Descripción del producto

El laminado EGGER PerfectSense Matt es un laminado decorativo a base de resinas termoendurecibles. La superficie mate del laminado es un barniz con característica antihuellas (sin marcas de dedos) y cumple los requisitos de la norma EN 438:2016.

Ámbito de aplicación

Aplicaciones en interiores (mobiliario e interiorismo) para superficies sometidas a esfuerzos medios o elevados. No recomendamos el laminado PerfectSense Matt para superficies horizontales muy expuestas al esfuerzo, como por ejemplo los mostradores de las cajas o las mesas en los restaurantes de comida rápida.

Disponibilidad

El laminado PerfectSense Matt pertenece a la **colección EGGER Colección & Servicios**. Los diseños y las dimensiones seleccionadas se encuentran disponibles a partir de 2 tableros idénticos.

Espesor nominal	Dimensiones	Acabado	Film de protección
0,80 mm	2.800/3.050 x 1.310 mm	PM	exclusivamente con film de protección

Vista general de nuestras posibilidades de entrega

Espesor nominal	0,80 mm
Anchura máxima	1.310 mm
Longitud máxima	5.600 mm
Longitud mínima	800 mm
Otras anchuras	bajo petición
Cantidad mínima	260 m ²

Características técnicas

Característica	Norma de ensayo	Unidad o característica	Valor
Espesor	EN 438-2:2016	mm	± 0,10
Longitud y anchura	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Planeidad	EN 438-2:2016	mm/m (máx.)	60
Resistencia al desgaste superficial	EN 438-2:2016	Cantidad de revoluciones (min.)	150
Resistencia a los choques tras la caída de una bola de diámetro pequeño	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Resistencia a los arañazos	EN 438-2:2016	Grados	3
Resistencia al vapor de agua	EN 438-2:2016	Grados (min.)	4
Resistencia al calor seco (160 °C)	EN 438-2:2016	Grados (min.)	4
Estabilidad dimensional de temperatura elevada	EN 438-2:2016	% máx.	
		L ^a	0,55
		A ^b	1,05
Resistencia al calor húmedo (100 °C)	EN 438-2:2016	Grados (min.)	4
Resistencia a las manchas	EN 438-2:2016	Grados (min.)	
		Grupo 1 y 2	5
		Grupo 3	4
Resistencia a la luz [lámpara de arco de xenón]	EN 438-2:2016	Escala de grises	4 a 5
Aptitud para el postformado	EN 438-2:2016	mm (radio)	
		L ^a	≤ 10 x espesor nominal del laminado
		A ^b	≤ 20 x espesor nominal del laminado

a L - Eje de flexión en paralelo a la dirección de la fibra (habitualmente en paralelo a la dirección de lijado)

b A - Eje de flexión en ángulo recto respecto a la fibra.

Informaciones técnicas

La superficie del laminado PerfectSense viene protegida con un film de protección para preservarla durante el transporte y el procesamiento.

Encontrará más información detallada en el folleto "Laminado EGGER con film de protección".

La superficie lacada en el laminado PerfectSense Matt puede presentar una diferencia de color con otros productos de EGGER de misma referencia.

"No se puede garantizar un color perfectamente coordinado entre el tablero Eurodekor, el tablero lacado PerfectSense y el laminado EGGER de misma referencia."

Almacenamiento / Utilización

Encontrará información sobre el almacenamiento y la utilización en las "Recomendaciones de utilización" de los laminados EGGER"

Gestión de calidad ISO 9001

Codificación: TD STSPS DE

Revisión: 00

Emisión: 23.11.2016

Página: 3 de 3

Mantenimiento / Limpieza

El laminado EGGER PerfectSense Matt no requiere de cuidados especiales gracias a su superficie densa, resistente e higiénica. La superficie se puede limpiar, por norma general, fácilmente. No se deben utilizar limpiadores de sanitarios o detergentes con componentes de fricción para evitar cambios en el grado del brillo y rayaduras.

Encontrará más información en el folleto informativo "Recomendaciones de limpieza y uso de laminados EGGER"

Documentación complementaria / informaciones sobre los productos

Encontrará más información en los siguientes documentos:

- "Recomendaciones de utilización para los laminados EGGER"
- Ficha técnica "Laminado EGGER con film de protección"
- Ficha técnica "Recomendaciones de utilización y limpieza" de los laminados EGGER

Nota provisional:

Esta ficha de datos técnicos se ha realizado de buena fe y con un esmero especial. Se refiere a experiencias prácticas, así como a nuestro conocimiento actual. Los datos presentados se basan en nuestro conocimiento, y en experiencias prácticas y ensayos internos realizados. Siven como información y no suponen ninguna garantía sobre las características del producto ni idoneidad para aplicaciones concretas. No se aceptan responsabilidades por errores de impresión, uso ni norma. Además, se pueden realizar modificaciones técnicas como resultado del desarrollo continuo del laminado de PerfectSense así como modificaciones de normas y de documentos de derecho público. Por tanto el contenido de esta ficha técnica no puede servir como instrucciones de uso o como base vinculante. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta y distribución.