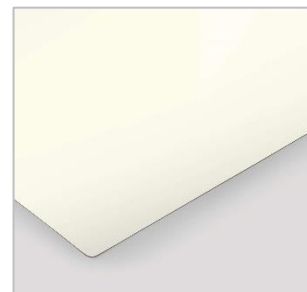


Ficha técnica

Laminados EGGER PerfectSense Topmatt



Descripción del producto

El laminado de EGGER PerfectSense Topmatt es un laminado decorativo elaborado a base de resinas termoendurecibles. La superficie mate del laminado es una superficie lacada endurecida con haz de electrones y propiedades antihuellas, sin marcas de dedos.

Ámbito de aplicación

Los laminados EGGER PerfectSense Topmatt se utilizan, en mobiliario y interiorismo, para el revestimiento de superficies sometidas a un uso intenso. Convienen para numerosas aplicaciones como por ejemplo: encimeras de trabajo, mesas y escritorio, elementos de puertas, revestimientos de paredes, frentes de armarios, así como laterales de muebles y estanterías. El laminado PerfectSense Topmatt se caracteriza por su elevada resistencia a los arañazos y puede utilizarse por tanto para superficies horizontales sometidas a un uso intenso.

Disponibilidad

En función de su espesor, el laminado Topmatt se puede suministrar por hoja o en rollo.

Nuestras opciones de entrega

Espesor nominal: entrega por hoja	0,60 y 0,80 mm
Espesor nominal: entrega por rollo	0,60 mm
Anchura	1.310 mm
Longitud máxima	5.600 mm
Longitud mínima	800 mm
Longitud del rollo	200 y 400 m
Diámetro interior del rollo	150 mm
Cantidad mínima	260 m ²

Características técnicas

Los laminados con una superficie lacada no se describen hasta la fecha en la norma de producto EN 438:2016. Según la norma EN 438-3:2016, el laminado EGGER PerfectSense Topmatt se puede clasificar como laminado HGS (Horizontal General-purpose Standard). Esto significa que el laminado puede utilizarse para aplicaciones en horizontal pero no se puede postformar.

Propiedad	Norma de ensayo	Unidad o característica	Valor
Espesor	EN 438-2:2016	mm	± 0,10
Longitud ¹⁾ y anchura ^b	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Planeidad ^a	EN 438-2:2016	mm/m (máx.)	60
Resistencia al desgaste superficial	EN 438-2:2016	Número de giros (min.)	150
Resistencia al choque de una bola de diámetro pequeño	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Resistencia al rayado	EN 438-2:2016	Clasificación	≥ 4
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 a alta temperatura	EN 438-2:2016	% máx.	
		L ^a	0,55
		T ^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.)	
		Grupos 1 y 2	5
		Grupo 3	4
Estabilidad ante la luz [lámpara de arco de xenón]	EN 438-2:2016	Escala de grises	4 a 5

¹⁾ La tolerancia en longitud no afecta a los laminados en rollo.

^a A condición de que se respeten las condiciones de almacenaje prescritas por EGGGER.

^b Consultar con EGGGER en cuanto se refiere a la tolerancia dimensional de los elementos.

L^a = Eje de flexión paralelo al sentido del veteado del kraft/papel del laminado (generalmente paralelo al sentido de lijado).

T^b = Eje de flexión perpendicular al sentido del veteado del kraft/papel del laminado.

Datos técnicos

Con el fin de protegerlos durante el transporte y la utilización, los laminados PerfectSense Topmatt se cubren con un film de protección en toda la superficie.

Encontrará más información en el folleto "Laminados EGGGER con film de protección".

La superficie lacada del laminado PerfectSense Topmatt puede presentar una diferencia de color con otros productos EGGGER de misma referencia.

"No se puede garantizar una coincidencia de color al 100 por cien entre el tablero Eurodekor, el tablero lacado PerfectSense y el laminado EGGGER"

Almacenamiento / utilización

Para una mayor información sobre el almacenamiento y la utilización, consulte las instrucciones de procesamiento "Laminados EGGGER"

Mantenimiento

El laminado EGGGER PerfectSense Topmatt no requiere de un cuidado especial gracias a su superficie compacta, resistente e higiénica. Por norma general, la superficie se limpia 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 EGGGER"

Documentación complementaria / información sobre los productos

Encontrará más información en los siguientes documentos:

- "Indicaciones de procesamiento para los laminados EGGER"
- Ficha técnica "Laminados EGGER con film de protección"
- Ficha técnica "Recomendaciones de limpieza y de uso para los laminados EGGER"

Nota sobre el carácter provisional del contenido:

Los datos de esta Ficha Técnica se basan en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como en los ensayos efectuados a nivel interno. Tienen carácter informativo y en ningún caso garantizan las características específicas del producto o su aptitud a determinadas aplicaciones. Bajo reserva de faltas y de errores de impresión o norma. Debido a la constante evolución de los laminados EGGER PerfectSense Topmatt, así como a las modificaciones aportadas a las normas y otros documentos legales, algunos parámetros técnicos pueden variar.

En consecuencia, el contenido de la presente Ficha Técnica no puede ser considerado como instrucciones de uso ni como documento de valor jurídico. Excepto indicación contraria, nuestras condiciones generales de venta son igualmente de aplicación a este product.