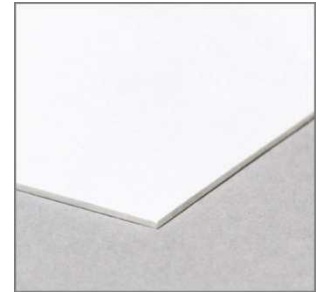


Ficha Técnica

Laminado EGGER de núcleo coloreado



Descripción del producto

Los laminados de núcleo coloreado, incorporados a la oferta decorativa de la colección EGGER Colección & Servicios, reciben también en el mercado el nombre de laminados « teñidos en masa ». Están compuestos por hojas de papel decorativo impregnadas de resina de melamina y sus propiedades se diferencian de las de los demás laminados EGGER MED no teñidos en masa y disponibles en stock.

Ámbito de aplicación

Los laminados EGGER de núcleo coloreado están diseñados para su utilización en el recubrimiento de superficies sometidas a medios y elevados requisitos, en mobiliario e interiorismo. Los laminados de núcleo coloreado permiten la continuidad entre la superficie y el canto, sin uniones ni aristas visibles. Ofrecen una solución de gama alta en interiorismo, tanto privado como público, para el recubrimiento de tapas de mesa o encimeras, frentes de puertas, módulos para expositores y mobiliario de ventas.

Disponibilidad

Los laminados de núcleo coloreado forman parte de la colección EGGER Colección & Servicios. Los diseños disponibles en stock pueden consultarse en el « Nivel de servicios » y pueden pedirse a partir de una hoja.

Los laminados de núcleo coloreado se suministran exclusivamente por hoja.

Espeor nominal	Dimensiones
0,80 mm	2800 x 1310 mm

Cuadro de disponibilidad bajo pedido

Espeor nominal	0,80 mm
Anchura máxima	1310 mm
Longitud máxima	5600 mm
Longitud mínima	800 mm
Pedido mínimo	260 m ²

Características técnicas

De acuerdo con la norma EN 438-3:2016, los laminados de núcleo coloreado se clasifican como BTS (B = Coloured core laminate, T = Thin laminate, S = Standard grade). Los laminados de clase BTS pueden utilizarse en aplicaciones en horizontal, pero no son postformables.

Propiedades	Norma de ensayo	Unidad o característica	Valor
Espesor	EN 438-2:2016	mm	± 0,15
Longitud ¹⁾ y anchura ^b	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Planeidad ^a	EN 438-2:2016	mm/m (máx.)	100
Resistencia de la superficie a la abrasión	EN 438-2:2016	Número de vueltas (mín.) Punto inicial	150
Resistencia al rayado	EN 438-2:2016	Grado (mín.) Superficies lisas Superficies estructuradas	2 3
Resistencia al vapor de agua	EN 438-2:2016	Grado (mín.) Superficies brillantes Otras superficies	3 4
Resistencia al calor seco (160 °C)	EN 438-2:2016	Grado (mín.) Superficies brillantes Otras superficies	3 4
Estabilidad dimensional a alta temperatura	EN 438-2:2016	% máx. L ^a T ^b	0,80 1,40
Resistencia a las manchas	EN 438-2:2016	Grado (mín.) Grupo 1 y 2 Grupo 3	5 4
Estabilidad a la luz (lámpara de arco o de xenón)	EN 438-2:2016	Escala de grises Superficie Núcleo del laminado	4 ^d 3 ^d

a A condición de que se respeten las condiciones de almacenamiento prescritas por EGGER

b En cuanto a la tolerancia dimensional de los elementos recortados, consultar con Egger

d Cualquier oscurecimiento extraño y/o fotocromatismo es debido al efecto provocado por una exposición acelerada y no al de una exposición natural.

L^a = en sentido de la longitud (sentido del veteado) de las fibras kraft/papeles del laminado (generalmente en el sentido más largo de una hoja entera de laminado).

T^b = en sentido de la anchura (perpendicular al sentido del veteado) de las fibras kraft/papeles del laminado

Información complementaria

Certificación MED

Los laminados EGGER de núcleo coloreado cumplen las exigencias de la Directiva de Equipamiento Marítimo (Marine Equipment Directive) en lo que se refiere a:

- la clasificación ante el fuego
- la toxicidad
- la emisión de humos

La calidad MED posee la certificación « Lloyd ».

Clasificación según el Decreto N° 2011-321 del 23 de marzo de 2011

Desde el 1 de enero de 2012, los productos para la construcción y el interiorismo incorporan una etiqueta que indica de manera sencilla y legible su nivel de emisión de contaminantes volátiles, en una escala que va de A+ (muy bajas emisiones) a C (elevadas emisiones).

Producto	Etiquetado medioambiental *
Laminado EGGER W1001	

* Reglamentación francesa. Sólo están etiquetados los productos destinados al mercado francés.

Particularidades del producto

La sensación visual que provoca un diseño está influenciada en gran parte por el color de su núcleo. El núcleo coloreado puede dar lugar a una diferencia de tono en relación a otros productos coordinados EGGER, por lo que no puede garantizarse una equivalencia de color al 100% con los « laminados estándar » y los tableros Eurodekor.

Almacenamiento / Utilización

Para una mayor información relativa al almacenamiento y utilización, consulte « Recomendaciones de aplicación de los laminados EGGER ».

Mantenimiento

Los laminados EGGER no requieren un mantenimiento especial debido a su superficie resistente, higiénica y exenta de poros, y son fáciles de limpiar. Atención: deben evitarse los limpiadores sanitarios y productos de limpieza que contengan elementos abrasivos, ya que pueden modificar el grado de brillo o provocar rayaduras.

Para una mayor información, consulte la Ficha « Consejos de utilización y limpieza de los laminados EGGER ».

Documentación complementaria / Informaciones de producto

Para una mayor información, consulte la siguiente documentación::

- « Recomendaciones de aplicación de los laminados EGGER »
- Ficha Técnica « Laminados EGGER con film de protección »
- Ficha Técnica « Laminados EGGER con acabado de alto brillo – HG »
- Ficha Técnica « Laminados EGGER con acabado estructurado »
- Ficha Técnica « Resistencia de los laminados EGGER a productos químicos »
- Ficha Técnica « Consejos de utilización y limpieza de 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 Flammex EGGER, 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 producto.