

RODASA MOLDURAS

FICHA TECNICA

RODAPIE DE 80 CANTO RECTO LAMINADO BLANCO LACA MDF HIDROFUGO

RODAPIE DE 80 CANTO RECTO



- Alto: 80 mm.
- Ancho: 14 mm.
- Largo: 2250 mm.

MDF HIDROFUGO

- MDF (Fibras de densidad media) Hidrófugo con una densidad de 730 Kg/m³
- Densidad (UNE-EN323) ≥ 730 Kg/m³ (+/- 30)
- Tolerancia Ancho (UNE-EN 324-1) +/- 2 mm/ml
- Tolerancia Espesor (UNE-EN 324-1) +/- 0,2 mm
- Esquadria (UNE-EN 324-2) 2mm/m
- Resistencia a la Tracción (UNE-EN319) 1 N/mm² (min)
- Hinchamiento 50x50 24horas (UNE-EN317) $\leq 8\%$
- Flexion (UNE-EN310) ≥ 30 N/mm² (min)
- Modulo Elasticidad (UNE-EN310) ≥ 2.700 N/mm² (min)
- Humedad Residual (UNE-EN322) 4-11%
- Contenido en Silicio (ISO 3340) 0,05% (máx)
- Formol al perforador (UNE-EN 611-1 / UNE-EN 120))
- Clase 1 ≤ 8 mg/100 g tablero seco

COLA TERMOFUSIBLE EVA

Cola termo fusible EVA de alta resistencia basado en una mezcla de copolímeros EVA y resinas sintéticas de alta resistencia.

Descripción Aspecto Adhesivo termofusible: Sólido de color crema

Características Técnicas:

- Viscosidad (Haake D=25 1/s) 19.000 mPa.s. a 160°C Temperatura de Reblandecimiento (Ring & Ball) 83°C

Aplicaciones típicas:

- Adhesivo adecuado para el forrado de molduras de soporte leñoso (MDF, madera maciza aglomerado) con papel impregnado de resina.
- Alto tack en caliente * Permite trabajar a una amplia gama de velocidades.
- Excelente estabilidad en depósito, reduce paros y limpieza.
- Baja viscosidad, reduce efecto piel de naranja

Condiciones de aplicación

- Temperatura del rodillo : hasta 200°C aprox.
- Temperatura de los materiales a encolar : $> 15^{\circ}\text{C}$.

LAMINADO BLANCO LACA

Características:

TECOFOIL T es el folio lacado perfecto para la industria de puertas - también adecuado para envolver los rebajes de las puertas y para cubrir las hojas planas de las puertas.

Las superficies elegantes en un aspecto lijado y la textura superficial especial caracterizan estas láminas de alta calidad. Fabricado con papeles no desvanecidos, especialmente formulados en colores sólidos e impregnados con resinas termoplásticas.

Tipos:

TECOFOIL T 70 Gama de colores: lacado blanco

Peso del acabado: aprox. 200 g / m²

Aplicaciones: Una lámina lisa de laca para las hojas planas de la puerta, los tableros de partículas, los marcos de puerta y los perfiles.

Sustratos: Tableros de partículas, tableros MDF, perfiles (incluidos plásticos y metales)

Procesamiento: En perfil común y líneas de envoltura de paneles con pegamento termofusible y sin tratamiento inverso especial. Un buen calentamiento de la lámina hace que el proceso de envoltura sea positivo.

Recomendamos radios a partir de 3 mm.

Resistencia química: Dependiendo del acabado lacado, TECOFOIL T es químicamente resistente según la norma DIN 68861, Parte 1B a 1D.

Solidez a la luz: Al menos 6 en la escala internacional de lana, DIN EN ISO 105-B02

CERTIFICADOS

CE - Producto para la construcción exento del mercado CE según directiva 89/106/CEE.

PEFC - Nuestros productos cuentan con el certificado medioambiental así como nuestros proveedores, manteniendo así la cadena de custodia (excepto PVC Foam, PVC extrusionado y aluminio).

EAN13 - Trabajamos con esta codificación para nuestros productos a nivel internacional registrado por AECOC.

PUNTO VERDE - Reciclaje sostenible registrado por ECOEMBES.

CONSIDERACIONES

Un producto instalado, encolado o cortado no tiene garantía del fabricante.

No se aceptan reclamaciones por afectación del producto debido a agentes externos:

- producto mojado o afectado por humedad.
- producto afectado por disolventes.
- producto afectado por cinta de pintor.
- producto afectado por mala mecanización debido a las herramientas.
- producto afectado por altas temperaturas superiores a los 80 grados.

Este documento se ha realizado a fecha: 19-03-2020; es posible que por motivos técnicos, cambios en materias primas o de producción del producto se produzca algún cambio en alguna de las características, manteniendo siempre las características principales del producto.