

FICHA TECNICA

RODAPIE DE 80 CANTO RECTO LACADO CARTA RAL

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

LACADO CARTA RAL

Aplicación de 3 capas con acabado satinado.

La pintura acrílica es una clase de pintura que contiene un material plastificado, pintura de secado rápido, en la que los pigmentos están contenidos en una emulsión de un polímero acrílico.

Aunque son solubles en agua, una vez secas son resistentes a la misma.

Test Amarilleo con European Color Software NV (ColorECSpert 2.0) --> ok.

Polisan 518 Mate + Cat.701 con 5 pasada HOK a 2,5m/min

Test envejecimiento del color con cubrimiento parcial del zócalo durante más de 6 meses --> No se aprecia cambio alguno.

Posibilidad de realizar cualquier RAL o PANTONE (siempre con muestra o referencia del color).

SIN BARNIZ

SIN BARNIZ

CERTIFICADOS

CE - Producto para la construcción exento del marcado 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.

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: 28-07-21; 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.