

DESCRIPCIÓN

Los tableros **Decorlux Sensitive PP** están compuestos con una lámina de acabado decorativa para uso en interior con base de polipropileno (PP). La peculiaridad de este material reside en la combinación de una perfecta calidad de impresión, combinada con una superficie de acabado con un grabado profundo.

Es adecuada para el recubrimiento en mobiliario, paneles, equipamiento de caravanas, puertas de paso.etc. La superficie está protegida por una de laca protectora termoestable.



PROPIEDADES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Resistencia química | 1 e | DIN 68861/1 |
| Protección contra el desgaste | mín. 400 vueltas | Abrasión Taber CS |
| 10 Resistencia al agua | Exposición a largo plazo | Sin |
| modificaciones Calor seco | 7 C(= 100 °C) | DIN 68861/7 |
| Calor húmedo | 8 A(= 100 °C) | DIN 68861/8 |
| Resistencia a la exposición solar | _>5 | ISO 4892-2, DIN EN 105 B 02 |

FABRICACIÓN

| | |
|-------------------------|-----------|
| Longitud del rollo | 800 lm |
| Ancho | 1.400 mm |
| Valor mínimo del pedido | 10.000 lm |

RECOMENDACIONES DE USO

No estibar sin el foam protector a la hora del almacenaje ni después del corte o dimensionado. Ya que con la presión de un peso excedido podrían marcarse los contaminantes que se filtren entre cada tablero, dejando así; pequeños hundimientos en el acabado de la cara principal afectando la estética al momento de la instalación.

VENTAJAS

- ✓ Excelente resistencia a químicos.
- ✓ Excelente resistencia a rayos UV.
- ✓ Alta resistencia a rayaduras.
- ✓ Trascara del mismo diseño.
- ✓ No toxico.

CALIDAD DE LA SUPERFICIE

A través de pruebas preliminares se deberá determinar si la calidad de la superficie corresponde con la aplicación deseada.

COMPATIBILIDAD AMBIENTAL

Polipropileno sin compuestos halógenos, plastificantes o formaldehídos. Durante su producción se utilizan preferentemente pigmentos compatibles medioambientalmente. Es posible una desaparición del producto con un bajo nivel de emisiones mediante incineración.