



permanent



high tack



200 mic


 Anti-slip
 certification


decal overlamine P HT 200 floorgraphic

Laminación de alta calidad, con certificación antideslizante según DIN 51130, película de PVC en relieve de 200 mic y adhesivo ultracristalino 'high tack' de alto rendimiento. Sin ningún efecto 'milky' o efecto 'silvering'.

FACE MATERIAL

- PVC en relieve transparente, calandrado y cepillado, fabricado a partir de resinas monoméricas.

Acabado	Clear Embossed		
	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	200	± 10%	ASTM D 1593
Peso (g/m ²)	254	± 10%	ASTM D 1593
Resistencia al deslizamiento	R9		DIN 51130

ADHESIVE

- Clear UV acrylic based, permanente high tack

	Valor	Norma
Peel Adhesion steel 20 min (N/25mm)	> 8	FINAT FTM1
Peel Adhesion steel 24 h (N/25mm)	> 10	FINAT FTM1
Contracción (mm)	Máx. 2	FINAT FTM 14
Temperatura de aplicación (°C)	> 10	
Temperatura de servicio (°C)	-40 hasta 80	

LINER

- Glassine

	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	55	± 5	ISO 534
Peso (g/m ²)	62	± 5	ISO 536

decal overlamine P HT 200 floorgraphic

DURABILIDAD

- DURABILIDAD: INDOOR: < 6 meses
- ALMACENADO: 24 meses desde la fecha de fabricación, aplicable solo al material que no ha sido procesado, en las siguientes CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:
- Este material debe almacenarse a una temperatura de $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ y $50\% \pm 5\%$ de humedad relativa, sin grandes variaciones climáticas.
- El área de almacenamiento debe estar seca y limpia.
- Mantenga el material en el embalaje original cuando no esté en uso, para protegerlo del polvo y de la contaminación.
- No exponer a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- El producto debe almacenarse verticalmente, para que su calidad no se vea comprometida.

APLICACIÓN

- Superficie de aplicación: plana
- Laminación de piso para proteger imágenes impresas digitalmente.
- Los materiales impresos deben secarse adecuadamente antes de aplicar la laminación. La presencia de disolventes residuales puede modificar las características específicas de los productos.
- No exponer a vapores o derrames combustibles.
- La aplicación del material puede verse afectada por el clima, los ángulos de exposición al sol y las fuentes de calor.
- Antes de usar la película, recomendamos que permanezca al menos 24 horas a la temperatura de la zona de trabajo.
- Puede haber otros factores no descritos que pueden influir en el rendimiento en el uso.

OBSERVACIONES IMPORTANTES

- Decal no es responsable de la facilidad o velocidad de eliminación del material aplicado. Es necesario tener en cuenta las temperaturas adecuadas del aire y del sustrato.
- El usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de usarlo.
- Recomendamos que, para realizar un trabajo, se utilice el mismo lote de producto.
- Los datos contenidos en esta información se basan en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Esta pretende ser una fuente de información y no representa una garantía. Sujeto a cambios sin previo aviso.
- Decal no es responsable por el mal uso o almacenamiento incorrecto y nunca podrá ser responsable por pérdidas o daños a terceros.

Fecha de revisión de la ficha técnica: 27.06.24
Aprobado por: SC

Por favor, consulte nuestro sitio web www.decal.es para información adicional o solicite cualquier aclaración necesaria a nuestros técnicos.