



permanent



high tack



50 mic



decal overlamine P HT 50

Laminación de excelente calidad de polipropileno de 50 mic con adhesivo ultracristalino high tack de alto rendimiento. Sin ningún efecto 'milky' o efecto 'silvering'.

FACE MATERIAL

- Polipropileno (PP) transparente

Acabado	Clear Glossy	Clear Matte		
	<i>Valor</i>	<i>Valor</i>	<i>Tolerancia</i>	<i>Norma</i>
Espesor (µm)	50	50	± 10%	Método de prueba de Digidelta
Peso (g/m ²)	18,2	18,2	± 10%	Método de prueba de Digidelta
Gloss (%)	90	10		ASTM D 2457

ADHESIVE

- Clear acrylic based, permanente high tack

	<i>Valor</i>	<i>Norma</i>
Loop Tack steel (N/25 mm)	> 10	FINAT FTM 9
Loop Tack glass (N/25 mm)	> 9	FINAT FTM 9
Peel Adhesion steel 20 min (N/25 mm)	> 15	FINAT FTM 1
Peel Adhesion steel 24 h (N/25 mm)	> 20	FINAT FTM 1
Contracción (mm)	0,2	FINAT FTM 14
Temperatura de aplicación (°C)	> 10	
Temperatura de servicio (°C)	-10 a 70	

LINER

- Glassine

	<i>Valor</i>	<i>Tolerancia</i>	<i>Norma</i>
Espesor (µm)	55	± 10%	ISO 534
Peso (g/m ²)	60	± 10%	ISO 536

decal overlamine P HT 50

DURABILIDAD

- DURABILIDAD: < 2 años interior
- 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.
- Sustrato no recomendado para gráficos de piso (áreas con tráfico de vehículos); sustratos flexibles o de baja energía; superficies no planas; paredes de cartón pintadas o sin pintar; paredes de yeso; fondo de pantalla; superficies sucias o ásperas; superficies con pintura degradada.
- Los materiales impresos deben secarse adecuadamente antes de procesar tal como laminación, barnizado o aplicación. La presencia de disolventes residuales puede modificar las características específicas de los productos.
- No exponer a vapores o derrames combustibles.
- Las superficies en las que se aplicará el material deben limpiarse cuidadosamente y no deben tener polvo, grasa ni ninguna otra contaminación que pueda afectar la adhesión del material.
- La aplicación no vertical implica una reducción significativa en la durabilidad, así como el clima y los ángulos de exposición al sol.
- 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: 11.07.22
Aprobado por: SC

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