



permanent



high tack



65 mic



decal pp overlamine P HT 65

Laminación de excelente calidad, polipropileno (PP) de 65 mic con adhesivo ultracristalino 'high tack' de alto rendimiento. Sin ningún efecto 'milky' o efecto 'silvering'.

FACE MATERIAL

- PP transparente glossy recubierto.

Acabado	Clear Glossy		
	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	65	± 10%	Método de prueba de Digidelta
Peso (g/m ²)	54,4	± 10%	Método de prueba de Digidelta
Gloss (45°C) - %	85		ASTM 2457

ADHESIVE

- Clear 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)	0,1	FINAT FTM 14
Temperatura de aplicación (°C)	> 10	
Temperatura de servicio (°C)	-10 a 70	

LINER

- Clay coated paper

	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	55	± 10%	ISO 534
Peso (g/m ²)	57	± 10%	ISO 536

decal pp overlamine P HT 65

DURABILIDAD

- INTERIOR: < 2 años / EXTERIOR: < 1 año
- ALMACENADO: 12 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 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 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.
- 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: 30.04.20
Aprobado por: SC

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