



permanent



high tack



65 mic



uv protection



decal pp overlamine P HT 65 UVP

Laminación de excelente calidad, con película de polipropileno (PP), con protección y estabilización UV, adhesivo ultracristalino de alta performance. Sin ningún efecto lechoso ni efecto plateado.

FACE MATERIAL

- PP transparente revestido, con protección y estabilización UV.

Acabado	Clear Glossy		Clear Matte	
	<i>Valor</i>		<i>Tolerancia</i>	<i>Norma</i>
Espesor (µm)	65	65	± 10%	Método de prueba de Digidelta
Peso (g/m ²)	52,9	51	± 10%	Método de prueba de Digidelta
Gloss (60°C) - %	> 80	< 10		ASTM 2457
Comportamiento del fuego	B s1 / d0			ISO 13501-1 / ISO 11925-2

ADHESIVE

- Clear UV acrylic based, permanente high tack

	<i>Valor</i>	<i>Norma</i>
Peel Adhesion steel 20 min (N/25mm)	> 9	FINAT FTM1
Peel Adhesion steel 24 h (N/25mm)	> 12	FINAT FTM1
Contracción (mm)	0,1	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	± 5	ISO 534
Peso (g/m ²)	62	± 5	ISO 536

decal pp overlamine P HT 65 UVP

DURABILIDAD

- Durabilidad: hasta 4 años (sin procesar y cuando se aplica bajo exposición vertical - clima normal de Europa Central).
- 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 para proteger imágenes impresas digitalmente.
- Los materiales impresos deben secarse adecuadamente antes de aplicar la laminación. La presencia de solventes residuales puede alterar las características específicas de los productos, en particular el rendimiento del adhesivo.
- 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.
- 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: 14/10/24
Aprobado por: SC

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