



ultra adhesive



40 mic



decalf pp hot lamination UA 40

Polipropileno (PP) de alta calidad, con adhesivo EVA cristalino, ultraadhesivo con activación en caliente. Ofrece protección contra la corrosión química y mecánica..

FACE MATERIAL

- PP transparente glossy.

Acabado	Clear Glossy		
	<i>Valor</i>	<i>Tolerancia</i>	<i>Norma</i>
Espesor (µm)	40	± 10%	ISO 2286-3
Composición (µm)	PP - 12		
	EVA - 28		
Peso (g/m2)	35	± 0,5%	Método de prueba Digidelta
Gloss (20°C) - %	> 110		ASTM D 523
Gloss (20°C) - % (después de laminado)	> 70		ASTM D 523

ADHESIVE

- EVA ultra-adhesive, hot activated

	<i>Valor</i>
Temperatura de laminación (°C)	85 - 95
Temperatura de aplicación (°C)	> 10
Temperatura de servicio (°C)	-10 a 70

decal pp hot lamination UA 40

DURABILIDAD

- DURABILIDAD: < 2 años
- 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
- Las superficies sobre las cuales se aplicará el material deben limpiarse cuidadosamente y estar libres de polvo o cualquier otra contaminación que pueda afectar la adhesión del material.
- 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: 17.02.21
Aprobado por: SC

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