



ultra adhesive



40 mic



decal 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 |
| Gloss (20°C) - % | > 110 | | ASTM D 523 |

ADHESIVE

- EVA ultra-adhesive, hot activated

| | <i>Valor</i> |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura de laminación (°C) | 100 - 120 |
| 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° C ± 5 ° C y 50% ± 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: 20.04.20
Aprobado por: SC

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