









80 mic

decal label PP P 80

Polipropileno (PP) blanco matte premium recubierto de 80 mic, con superficie lisa. Ofrece alta calidad de impresión y resistencia al desgarro.

FACE MATERIAL

• Polipropileno (PP) blanco recubierto

Acabado	Matte		
	Valor	Tolerância	Norma
Espesor (µm)	80	± 10%	GB/T6672
Peso (g/m2)	95	± 10%	Método de prueba de Digidelta
Opacidad (%)	92		ISO 2471
Blancura (CIE) (%)	90		GB 7974

ADHESIVE

• Clear acrylic based, permanente

	Valor	Norma
Loop Tack steel (N/25 mm)	> 12	FINAT FTM 9
Loop Tack glass (N/25 mm)	> 15	FINAT FTM 9
Peel Adhesion steel 20 min (N/25 mm)	> 12	FINAT FTM 1
Peel Adhesion steel 24 h (N/25 mm)	> 14	FINAT FTM 1
Temperatura de aplicación (°C)	> 10	
Temperatura de servicio (°C)	-10 a 70	
Certificación	ISEGA - Food Safety	

LINER

Glassine

	Valor	Tolerância	Norma
Espesor (µm)	55	± 10%	ISO 534
Peso (g/m2)	60	± 10%	ISO 536



decal label PP P 80

DURABILIDAD

- DURABILIDAD: < 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° C \pm 5 ° 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.

MÉTODOS DE IMPRESIÓN

- Especialmente desarrollado para la impresión inkjet a base de agua.
- Demasiada tinta en el producto provocará cambios en sus características, en secado inapropiado, desprendimiento de laminación y / o baja performance del producto.
- Siempre se recomienda la prueba de adecuación entre soportes, impresora y tintas antes de su uso.

APLICACIÓN

- Superficie de aplicación: no áspera.
- 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 no; paredes de yeso; papel de pared; superficies sucias o ásperas; superficies de pintura degradadas.
- Los materiales impresos deben secarse adecuadamente antes del procesamiento, como laminado, barnizado o aplicación..
- No exponer a vapores o derrames combustibles.
- Las superficies sobre las que se aplicará el material deben limpiarse cuidadosamente y no deben tener polvo, grasa o cualquier 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: 28.02.22 Aprobado por: SC

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