


**Label
Stock**


54 mic



60 mic



permanent



decal label PP (white matte, white glossy)

Película de polipropileno biorientado y cavitado (BOPP), disponible en dos acabados blanco, recubierta con una capa de impresión. Ofrece un alto rendimiento, excelente opacidad, blancura y estabilización UV para aplicaciones exteriores. Adecuada para aplicaciones de impresión mediante digital, flexografía, offset y serigrafía.

FACE MATERIAL

- Polipropileno blanco biorientado y cavitado (BOPP), recubierto con um revestimiento de impresión.

Acabado	White Matte	White Glossy		Norma
	Valor	Valor	Tolerancia	
Espesor (µm)	54	60	± 10%	Método de prueba Digidelta
Gramaje (g/m2)	60,2	62,9	± 10%	Método de prueba Digidelta
Brillo (@60°)	8	≥ 90	± 5%	-

ADHESIVE

- Clear acrylic based permanente.

	Valor	Norma
Peel adhesion (Acero/Inicial - N/25 mm)	≥ 6	FINAT FTM 2
Loop tack (Vidrio/Inicial - N/25 mm)	≥ 9	FINAT FTM 9
Temperatura de aplicación (°C)	> 5	-
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 80	-
Certificación	ISEGA - Food Safety	-

LINER

- Papel Glassine

	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	52	± 10%	ISO 534
Gramaje (g/m2)	58	± 10%	ISO 536
Release force (gF)	15-35	-	-



**Label
Stock**



52 mic



permanent



decal label PP (clear glossy)

Película clear de polipropileno biorientado y cavitado (BOPP), recubierta con una capa de impresión. Ofrece un alto rendimiento y estabilización UV para aplicaciones en interiores. Adecuada para aplicaciones de impresión mediante digital, flexografía, offset y serigrafía.

FACE MATERIAL

- Polipropileno clear biorientado y cavitado (BOPP), recubierto con una capa de impresión.

Acabado	Glossy		
	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	52	± 10%	Método de prueba Digidelta
Gramaje (g/m2)	58	± 10%	Método de prueba Digidelta
Brillo (@60º) (%)	≥ 90		-

ADHESIVE

- Clear acrylic based, permanente

	Valor	Norma
Peel Adhesion (Inox/Inicial - N/25 mm)	≥ 6	FINAT FTM 2
Loop Tack (Vidro/Inicial- N/25 mm)	≥ 9	FINAT FTM 9
Temperatura de aplicación (°C)	> 15	-
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 80	-
Certificación	ISEGA - Food Safety	-

LINER

- Papel Glassine

	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	52	± 10%	ISO 534
Gramaje (g/m2)	58	± 10%	ISO 536
Release force (gF)	15-35	-	-

decal label PP

DURABILIDAD

- Este producto ofrece una durabilidad de 24 meses. Para un almacenamiento adecuado, el material no procesado debe mantenerse bajo las siguientes condiciones:
- Temperatura: $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Humedad: $50\% \pm 5\%$
- Evite la exposición prolongada a temperaturas y/o niveles de humedad más altos, ya que pueden reducir la vida útil del producto.
- Almacene el material en un área seca y limpia, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.
- Mantenga siempre el material en su embalaje original cuando no lo utilice para protegerlo del polvo y la contaminación.
- Asegure un almacenamiento vertical para evitar comprometer la calidad del producto.

MÉTODOS DE IMPRESIÓN

- Este producto es adecuado para la impresión mediante flexografía, offset, serigrafía, láser y tóner seco. Sin embargo, **NO** es compatible con impresión con tintas solventes o eco-solventes.
- Una aplicación excesiva de tinta puede afectar las características del producto, provocando un secado inadecuado, delaminación o un rendimiento reducido.
- **IMPORTANTE:** Se recomienda encarecidamente realizar una prueba de compatibilidad entre el medio, la impresora y las tintas antes de su uso

NOTAS IMPORTANTES

- Es esencial considerar las temperaturas adecuadas del aire y del sustrato antes de su uso.
- Los datos proporcionados se basan en nuestro conocimiento y experiencia práctica, pero no constituyen una garantía. El usuario es responsable de determinar la compatibilidad del material con aplicaciones específicas antes de utilizarlo.
- Se recomienda utilizar el mismo lote de producto para todo el trabajo.
- Decal no se responsabiliza por un uso inadecuado o un almacenamiento incorrecto, ni por pérdidas o daños a terceros.

Fecha de revisión de la ficha técnica: 26/11/24
Aprobado por: SC

Para más información, visite nuestro sitio web en www.decal-adhesive.com o consulte con nuestro equipo técnico.