

PromoSteel

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Promosteel 127cm-50m-0.18mm / PET

(ECO) SOLVENT, LATEX, UVI

REFERENCIA: HPS127050018

GROSOR ESTANDAR: 0.18 mm (+/- 0.02 mm)

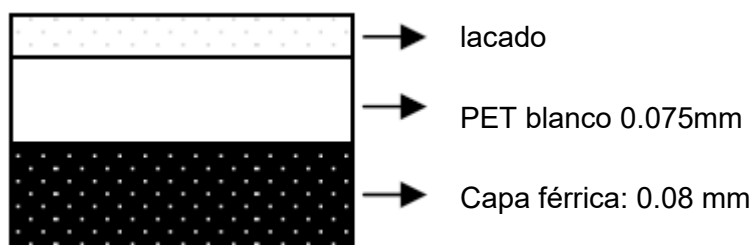
ANCHO ESTANDAR: 127 cm

LONGITUD ESTANDAR: 50 m

PESO BRUTO: 25,5 Kg (340g/M2 (+/-20))



CONSTRUCCIÓN:



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Película blanca de acero PET mate, compatible para la impresión ECO (SOLVENTE), LATEX, UVI.
- Es fácil de aplicar, quitar y cambiar sobre una superficie magnética, sin dejar residuos.
- Sin magnetismo, con antioxidantes.
- Base PET buena para la exhibición en interiores, duradera.

CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura entre 15°C a 30°C, y humedad relativa del 30% al 60%.

PROPIEDADES:

Resistente al agua: media - alta.

Blanco (Wb): [80, 90]

Brillo (Gs): 60° [3, 8]

Opacidad: 100%

PROPIEDADES MAGNÉTICAS:

Fuerza sujeción: ≥ 3.5 (g/cm²)

Testado sobre imán 0.7mm (fuerza sujeción 40g/cm²)

RECOMENDABLE LA IMPRESIÓN CON:

(ECO) SOLVENTE	●	DYE / PIGMENT	●
UV (soft UV ink)	●	SERIGRAFIA	●
LATEX	●	TONER	●
OFFSET/FLEXO	●		

Leyenda: ● compatible ● necesario test ● no compatible

ALMACENAMIENTO:

El material debe almacenarse horizontalmente. Evitar la luz solar y mantener a temperatura entre 10 y 35 °C y humedad de 20 a 70%.

Vida útil: 12 meses bajo las condiciones indicadas de almacenamiento. El material empezado, debe ser empaquetado y usarlo antes de 1 mes.

APLICACIÓN:

El cambio de temperatura diario no debe exceder los 30°C y la variación de humedad ha de ser inferior de 30% .

PromoSteel

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Promosteel 162.6cm-50m-0.18mm / PET

(ECO) SOLVENT, LATEX, UVI

REFERENCIA: HPS162650018

GROSOR ESTANDAR: 0.18 mm (+/- 0.02 mm)

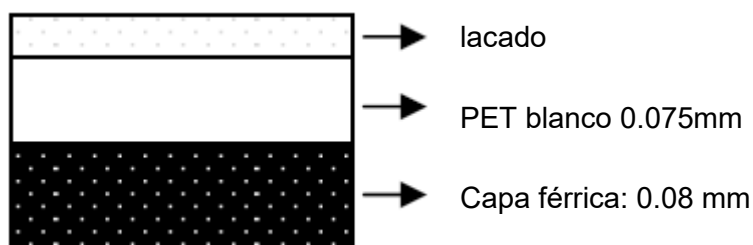
ANCHO ESTANDAR: 162.6 cm

LONGITUD ESTANDAR: 50 m

PESO BRUTO: 33 Kg (340g/M2 (+/-20))



CONSTRUCCIÓN:



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Película blanca de acero PET mate, compatible para la impresión ECO (SOLVENTE), LATEX, UVI.
- Es fácil de aplicar, quitar y cambiar sobre una superficie magnética, sin dejar residuos.
- Sin magnetismo, con antioxidantes.
- Base PET buena para la exhibición en interiores, duradera.

CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura entre 15°C a 30°C, y humedad relativa del 30% al 60%.

PROPIEDADES:

Resistente al agua: media - alta.

Blanco (Wb): [80, 90]

Brillo (Gs): 60° [3, 8]

Opacidad: 100%

PROPIEDADES MAGNÉTICAS:

Fuerza sujeción: ≥ 3.5 (g/cm²)

Testado sobre imán 0.7mm (fuerza sujeción 40g/cm²)

RECOMENDABLE LA IMPRESIÓN CON:

(ECO) SOLVENTE	●	DYE / PIGMENT	●
UV (soft UV ink)	●	SERIGRAFIA	●
LATEX	●	TONER	●
OFFSET/FLEXO	●		

Leyenda: ● compatible ● necesario test ● no compatible

ALMACENAMIENTO:

El material debe almacenarse horizontalmente. Evitar la luz solar y mantener a temperatura entre 10 y 35 °C y humedad de 20 a 70%.

Vida útil: 12 meses bajo las condiciones indicadas de almacenamiento. El material empezado, debe ser empaquetado y usarlo antes de 1 mes.

APLICACIÓN:

El cambio de temperatura diario no debe exceder los 30°C y la variación de humedad ha de ser inferior de 30% .