

# **PromoSteel**

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

(ECO) SOLVENT, LATEX, UVI

REFERENCIA: HPS127050018

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

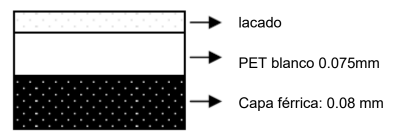
ANCHO ESTANDAR: 127 cm

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: PROPIEDADES MAGNÉTICAS:

Resistente al agua: media - alta. Fuerza sujeción: ≥3.5 (g/cm2)

Blanco (Wb): [80, 90] Testado sobre imán 0.7mm (fuerza sujeción 40g/cm2)

Brillo (Gs): 60° [3, 8]

Opacidad: 100%



## **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  $30^{\circ}$ 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)

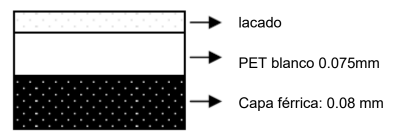
ANCHO ESTANDAR: 162.6 cm

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: PROPIEDADES MAGNÉTICAS:

Resistente al agua: media - alta. Fuerza sujeción: ≥3.5 (g/cm2)

Blanco (Wb): [80, 90] Testado sobre imán 0.7mm (fuerza sujeción 40g/cm2)

Brillo (Gs): 60° [3, 8]

Opacidad: 100%



## **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  $30^{\circ}$ C y la variación de humedad ha de ser inferior de 30% .