

# ROLLAFLY FILM PP BLOCKOUT 200MIC

## Descripción:

Film de polipropileno imprimible blanco mate con revestimiento de alta calidad, trasera gris para mejor opacidad de la impresión. Producto eco-friendly libre de PVC.

Anchos disponibles: 0,91m, 1,07m, 1,27m, 1,52m.

Compatible con tintas solvente, eco solvente, UV y látex. Preste atención al control de viscosidad de la tinta. Es necesario hacer pruebas de tinta antes de imprimir. Debe evitarse la tinta pegajosa para prevenir el desprendimiento del revestimiento. Para el uso de HP Latex, se sugiere una temperatura de secado entre 70 ~ 90°C.

## Aplicaciones:

Ideal para aplicaciones de roll up, displays, aplicaciones en punto de venta interior y exterior, decoración de stands, señalización, etc.

CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS
Peso total	168 ±8
Grosor total	215 ± 8
Blancura	≥95%
Brillo	6.0 ± 1.0
Opacidad	≥95
Rigidez	2.05
Temperatura de almacenamiento	20-28°C
Humedad relativa	50 ± 5 %
Vida útil	1 año: Debe almacenarse en condiciones adecuadas, y utilizarse preferentemente antes de 6 meses

## Condiciones de almacenamiento:

Todos los productos deben almacenarse siempre en su embalaje original y con los materiales de protección originales, preferiblemente almacenados herméticamente y en posición vertical, sin exponerlos a la luz solar directa ni a fuentes de calor. Para evitar la pérdida de calidad, los productos deben almacenarse en condiciones adecuadas, es decir, a una temperatura de 25°C ± 5°C y una humedad relativa del 50+5%. En estas condiciones, los productos pueden almacenarse hasta un año.

## Entorno de producción y aplicación:

Se recomienda utilizar el producto a una temperatura de 23 ± 2°C, una humedad relativa del 50%, un entorno limpio y libre de polvo sin materia en suspensión. El producto debe ser transferido al entorno de impresión con antelación desde el entorno de almacenamiento, el período de descanso depende del entorno de almacenamiento. Al imprimir, la temperatura de la tinta debe ser de 18°C a 28°C, la mejor temperatura de precalentamiento del equipo es de 30°C. Como el disolvente de la tinta es fácil de causar hinchazón durante la impresión, le sugerimos que permanezcan suficientes márgenes cuando se imprime con laminación en frío y pegar después de la imagen completamente seca.

Entorno de aplicación: a una temperatura de 18°C a 28°C, una humedad relativa del 50%, pegado sobre una superficie plana, lisa y limpia sin polvo flotante ni desprendimiento, es necesario tomar más de 2 horas para el mantenimiento antes del laminado.

