

# FILM PETRA ULTRA CLEAR 100MIC

## Descripción:

Film autoadhesivo de poliéster ultracristalino de 100 micras especialmente diseñado para aplicaciones en cristales. Compatible con tintas eco-solvent, UV y látex. Anchos disponibles: 107, 137 y 152cm de ancho por 50 metros de largo.

### **Aplicaciones:**

Ideal para escaparates, retail, eventos, museos, vehículos...

#### Condiciones de almacenamiento:

Debe almacenarse siempre en su embalaje original y con la protección original. Preferiblemente almacenados herméticamente y verticalmente, no exponer a la luz solar directa o al calor. Para evitar la pérdida de calidad, debe almacenarse en condiciones adecuadas, a una temperatura de 25°C±5°C y una humedad relativa de  $50 \pm 5\%$ .

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO TEST	VALOR
PET (cara)	GB / T6672-2001	100 ± 5
PET (revestimiento)	GB / T6672-2001	100 ± 3
Peso del pegamento	GB4669-1995	20 ± 5
Peso final	GB4669-1995	300 ± 10
Tachuela inicial	GB - T4852-2002	≥9#
Resistencia al pelado	FTM1	≥8
Adhesion duradera	GB 4851	≥48
Temperatura interior	-	23 ± 2°C
Humedad relativa	-	50 ± 5%

## **Condiciones:**

- 1. Vida util de un año: Debe almacenarse en condiciones adecuadas y utilizarse preferiblemente dentro de los seis meses.
- 2. La mejor impresión es a una temperatura de 23 ± 2°C y humedad relativa de 50 ± 5%, ambiente limpio y libre de polvo, incluido el entorno de producción, seleccione la tinta certificada y la impresora con función de precalentamiento. Temperatura aplicable: -20 a 70°C.







