

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 $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 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	$\geq 9\#$
Resistencia al pelado	FTM1	≥ 8
Adhesion duradera	GB 4851	≥ 48
Temperatura interior	-	$23 \pm 2^{\circ}\text{C}$
Humedad relativa	-	$50 \pm 5\%$

Condiciones:

- Vida útil de un año: Debe almacenarse en condiciones adecuadas y utilizarse preferiblemente dentro de los seis meses.
- La mejor impresión es a una temperatura de $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ y humedad relativa de $50 \pm 5\%$, 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 .

