

# Films MACal 1100 Print & Cut Mirror

## ¡La mejor elección!



### MACal 1169 y 1179 Print & Cut son films imprimibles con efecto espejo.

Su especial acabado dorado y plateado permite su aplicación en decoraciones de aspecto lujoso para superficies planas. Diseñados para un pelado rápido y un ploteado sin problemas, incluso para letras pequeñas y líneas finas, estos materiales ofrecen un asombroso acabado efecto espejo por ambas caras dando lugar a diseños muy llamativos. Son compatibles con la mayoría de los sistemas de impresión por chorro de tinta (solvente, eco-solvente, latex y UV) y permiten un corte limpio, rápido y recto con casi todos los plotters.

MACal 1169 y 1179 Print & Cut son una excelente opción para aplicaciones de señalización y decoraciones de interior y exterior de corta y media duración.



### Ventajas:

- Aspecto metalizado muy llamativo por ambas caras
- Dos acabados
  - MACal 1169 Print & Cut:**  
film brillo plateado/espejo plateado
  - MACal 1179 Print & Cut:**  
film satinado dorado/espejo dorado
- Compatible con la mayoría de los sistemas de impresión por chorro de tinta (solventes, eco-solventes, latex y UV)
- Un soporte plano y estable con una excelente estabilidad dimensional durante la impresión y el corte
- Ploteado sin problemas y rápido pelado, incluso para letras pequeñas y líneas finas
- Fácil de pelar sin romper.

# Films MACal 1100 Print & Cut Mirror



## Durabilidad:

**En interior:** 3 años

**En exterior:** 3 meses para la versión oro;  
6 meses para la versión plata



## Usos habituales:

MACal 1169 y 1179 Print & Cut han sido creados para aplicaciones de señalización de media duración en interior y de corta duración en exterior, como señalización y decoración de escaparates y superficies planas de vehículos. Los productos permiten una combinación de impresión y corte para una mayor creatividad y una decoración llamativa.



## Características técnicas :

- Film de doble cara de 120 µm de grosor fabricado con un vinilo polimérico calandrado estabilizado sin cadmio laminado sobre un film de PET metalizado
- Adhesivo transparente permanente de alta calidad con base acrílica
- Soporte dorsal de PET mate transparente de 75 µm

