

# MACal 1100 Print & Cut Mirror Films

## Eine brillante Wahl!



### MACal 1169 & 1179 Print & Cut sind spiegelnde, bedruckbare Folien.

Ihre einzigartig glatte, silberne und goldene Oberfläche ermöglicht eine äußerst hochwertige, luxuriöse Verzierung flacher Oberflächen.

Entwickelt für problemloses, computergesteuertes Schneiden und schnelles Entgittern, selbst von kleinen Buchstaben und feinen Linien, bieten diese Materialien – auf beiden Seiten – eine beeindruckende, spiegelartige Oberfläche mit der jedes Design ein echter Blickfang wird. Die Folien sind mit den gängigen Inkjetdruck-Plattformen (SB, Eco SB, Latex, UV) kompatibel und ermöglichen mit den meisten Plottern feine, schnelle und gradlinige Zuschnitte.

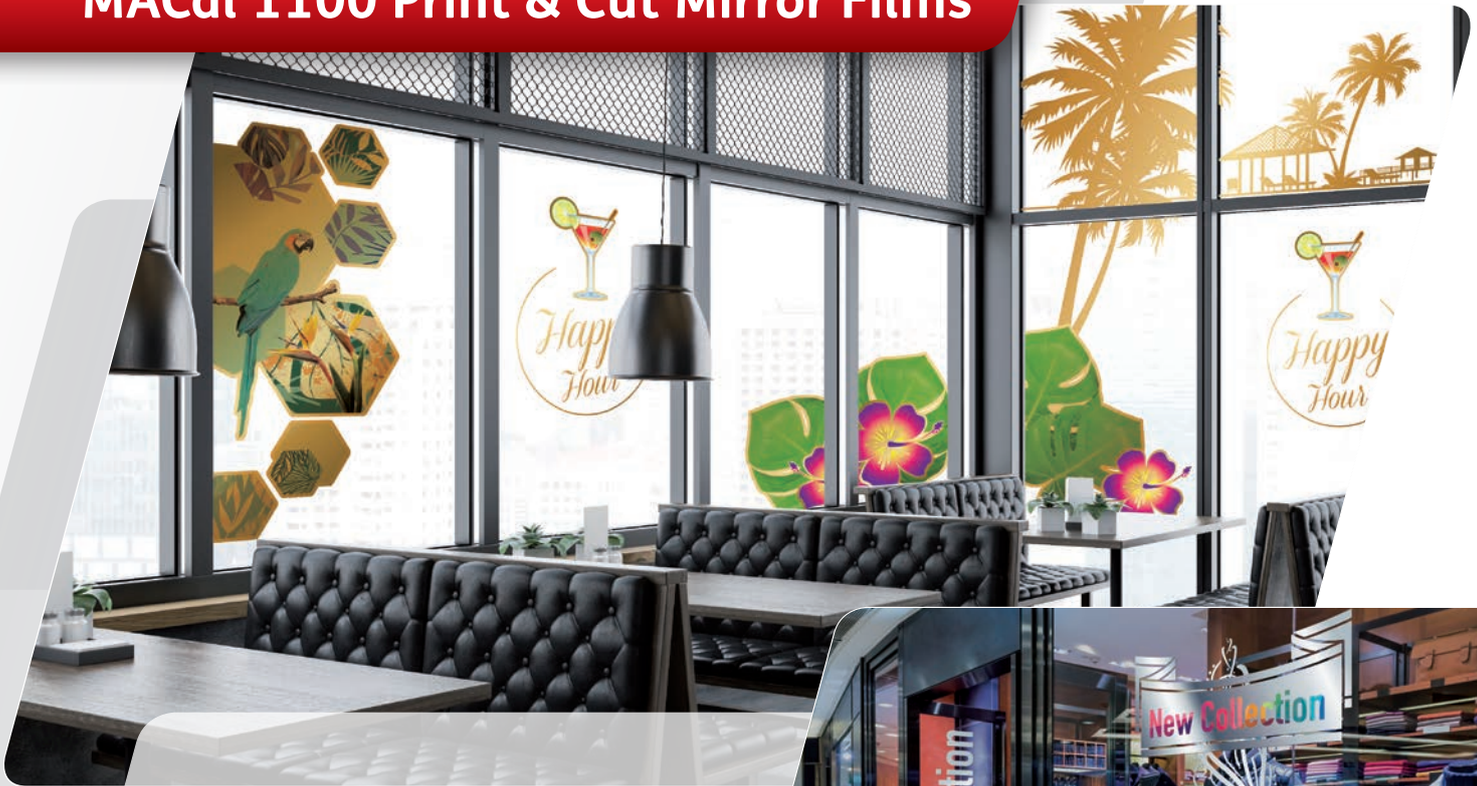
MACal 1169 & 1179 Print & Cut sind eine hervorragende Wahl für kurz- bis mittelfristige Anwendungen von Beschriftungen und Dekorationen für den Innen- wie Außenbereich.



### Vorteile:

- Beidseitige, attraktive metallische Tiefenwirkung
- Zwei Oberflächen
  - MACal 1169 Print & Cut:**  
Glänzende Spiegelfolie silber/silber
  - MACal 1179 Print & Cut:**  
Satinerte Spiegelfolie gold/gold
- Kompatibel mit den meisten Inkjetdruck-Plattformen (SB, Eco SB, Latex, UV)
- Stabile Folien mit hervorragender Dimensionsstabilität während Druck und Zuschnitt
- Problemloses, computergesteuertes Schneiden und schnelles Entgittern, selbst von kleinen Buchstaben und feinen Linien
- Leicht zu entgittern ohne zu reißen

# MACal 1100 Print & Cut Mirror Films



## Haltbarkeit:

**Innenbereich:** 3 Jahre

**Außenbereich:** 3 Monate für gold;  
6 Monate für silber



## Typische einsatzgebiete:

MACal 1169 und 1179 Print & Cut sind auf den mittelfristigen Einsatz im Innen- und den kurzfristigen Einsatz für Kennzeichnungen im Außenbereich ausgelegt, beispielsweise für Beschriftung und Dekoration von Fenstern und auf flachen Fahrzeugoberflächen. Die Produkte ermöglichen eine Kombination von Druck und Zuschnitt für kreative und auffallende Dekorationen.



## Technische Eigenschaften:

- Doppellagige Folie 120 µ aus kadmiumfreiem polymer kalandriertem PVC laminiert auf metallisiertes PET
- Hochwertiger transparenter permanenter Lösemittelacrylatklebstoff
- PET-Träger 75 µm transparent matt

