

Nouvelle Série MACal 1100 Print & Cut : films imprimables effet miroir

Un choix brillant !



Les films MACal 1169 et 1179 Print & Cut sont des films imprimables à effet miroir argenté et doré.

Leur finition extrêmement lisse permet une décoration luxueuse haut de gamme sur surfaces planes. Spécialement développés pour permettre une découpe aisée par ordinateur et un échenillage rapide, même pour les petites lettres et les fines lignes, ces matériaux offrent une superbe finition « miroir » de chaque côté du film. Ils sont compatibles avec la plupart des techniques d'impression à jet d'encre (SB, éco SB, UV et latex) et permettent une découpe rapide et facile avec la plupart des plotters.

Les films MACal 1169 et 1179 Print & Cut représentent le choix idéal pour des applications de marquage ou de décoration intérieure ou extérieure hyper-attractives de courte et de moyenne durée.



Avantages :

- Superbe fini métallisé des deux côtés du film
- Deux finitions lisses
 - MACal 1169 Print & Cut :**
film à effet miroir argenté/argenté, fini brillant
 - MACal 1179 Print & Cut :**
film à effet miroir doré/doré, fini satiné
- Compatible avec la plupart des techniques d'impression à jet d'encre (SB, éco SB, latex, UV)
- Film stable, plat, présentant une excellente stabilité dimensionnelle tant à l'impression qu'à la découpe
- Découpe nette et rapide même pour les petits caractères et les filets très minces
- Échenillage facile, sans risque de déchirure.

Les films MACal 1100 Print & Cut



Durabilité :

À l'intérieur : 3 ans

À l'extérieur : 3 mois pour la version dorée
6 mois pour la version argentée



Utilisations typiques :

Les films MACal 1169 et 1179 Print & Cut ont été créés pour des applications de marquage intérieures à moyen terme et extérieures à court terme, comme la communication visuelle et la décoration de vitrines, et de surfaces planes de véhicules. Les possibilités de découpe et d'impression qu'offrent ces films ouvrent des perspectives créatives impressionnantes.



Caractéristiques techniques :

- Complexe de 120 µm composé d'un PET métallisé sur PVC polymère transparent stabilisé sans cadmium
- Adhésif acrylique à base solvant haut de gamme, permanent transparent
- Protecteur PET de 75 µm transparent mat

