

Autocollants plastiques aspect

# Mylar argent mat



Souvent utilisé dans l'identifications de constructeur ou de distributeur sur appareillages, automobiles ou objets de toutes sortes. Pour donner une image de marque «technique». Excellente tenue en utilisation extérieure ou intérieure.

## DESCRIPTION

Film PVC souple à surface mate.

## MATERIAU PROTECTEUR

Carton siliconé couché sur une face, 135 g/m<sup>2</sup>.

## ADHESIF

Polyacrylate, adhérence permanente.



## CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

**Epaisseur** (sans papier protecteur et adhésif) : 0,075 mm

---

**Stabilité dimensionnelle** : Collé sur acier, pas de retrait mesurable en largeur, retrait max. 0,4 mm en longueur

---

**Résistance aux températures** : Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement

---

**Adhésivité de départ** : 16 N/25 mm

---

**Température de collage** : > +10° C

---

**Résistance à l'eau** : Collé sur aluminium, pas de changement après 48 h/23° C

## IMPRESSION

- En quadri (CMJN : Cyan, Magenta, Jaune et Noir) + Blanc (avec supplément).

## DECOUPE

- Toutes les formes sont possibles sans supplément (découpe numérique)

## CONDITIONNEMENT

- En planches prédécoupées +/- A4
- A l'unité (avec supplément)

## OPTIONS

- Dôme de résine
- Numéro de série
- Code barre...

## INDICATION

Le support doit être exempt de poussière, de graisse et d'autres souillures pouvant nuire au pouvoir adhésif du matériau. Les surfaces récemment mises en peinture doivent être sèches depuis au moins trois semaines ou déjà complètement durcies. Ne colle pas sur des peintures à base de silicone. Pour vérifier la compatibilité, il faut exécuter des tests d'application avec les laques prévues.