



## 051-MP | Vinyle adhésif micro-perforé blanc brillant

Film monomère PVC blanc brillant 160 µm micro-perforé, avec adhésif semi-permanent, laminé sur dorsale papier couché siliconé (140 g/m<sup>2</sup>).  
Compatible avec l'impression EcoSolvant / Solvant.  
Offrant une haute stabilité dimensionnelle, il est développé pour les surfaces planes en verre (vitrages de véhicules, vitrines, fenêtres...), et procure une bonne visibilité de l'intérieur vers l'extérieur alors que la face imprimée est visible à l'extérieur.  
Ce produit peut être retiré sans résidus de colle.

### DESCRIPTIF

Réf.	051-MP
Matériau	Film monomère PVC calandré, blanc brillant, micro perforé
Epaisseur	160 µm (+/- 5%)
Diamètre de perforation	1,6 mm (+/- 0,1%)
Adhésif	Solvant acrylique transparent, semi-permanent
Adhésion	2,5 N/cm (+/- 5%)
Dorsale	Papier couché PE 2 faces siliconé, 140 g/m <sup>2</sup>

### CONSEILS D'UTILISATION

Stockage	1 an, si stocké à 20-25°C, à l'abri de l'humidité (50%), dans l'emballage d'origine.
Lamination	Assurez-vous que l'impression soit totalement sèche avant de laminer. Nous conseillons d'attendre au moins 48 h après impression.
Application	Appliquer à une température ambiante entre + 10 °C et + 40 °C
Plage de température	Stable de - 20 °C à + 50 °C
Durée de vie en extérieur	1 an (non imprimé)
Conditionnement	Rouleau laize 68,5 cm x 50 mètres Rouleau laize 137 cm x 10 mètres Rouleau laize 137 cm x 50 mètres

**Remarque** Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.