



permanent



80 mic



decal label PP P 80

Polypropylène (PP) enduit de qualité supérieure blanc mat 80 microns, avec une surface douce et lisse. Offre une qualité d'impression et une résistance à la déchirure élevées.

FACE DU MATÉRIAU

- Polypropylène (PP) blanc enduit

Finissement	Mat	Tolérance	Norme
	Valeur		
Épaisseur (µm)	80	± 10%	GB/T6672
Poids (g/m ²)	95	± 10%	Méthode de Teste Digidelta
Opacité (%)	92		ISO 2471
Blancheur (CIE) (%)	90		GB 7974

ADHÉSIF

- À base d'acrylique transparent, permanent

	Valeur	Norme
Loop Tack - acier (N/25 mm)	> 12	FINAT FTM 9
Loop Tack - verre (N/25 mm)	> 15	FINAT FTM 9
Peel Adhesion - acier 20 min (N/25 mm)	> 12	FINAT FTM 1
Peel Adhesion- acier 24 h (N/25 mm)	> 14	FINAT FTM 1
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-10 à 70	
Certification	ISEGA - Food Safety	

LINER

- Glassine

	Valeur	Tolérance	Norme
Épaisseur (µm)	55	± 10%	ISO 534
Poids (g/m ²)	60	± 10%	ISO 536

decal label PP P 80

DURABILITÉ

- DURABILITÉ: < 1 an
- STOCKÉ: 12 mois, applicable uniquement au matériel qui n'a pas été traité, dans les CONDITIONS DE STOCKAGE suivantes:
 - Ce matériau doit être stocké à une température de $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ et $50 \pm 5\%$ d'humidité relative, sans écarts climatiques majeurs.
 - La zone de stockage doit être sèche et propre.
 - Conservez le matériel dans son emballage d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé, afin de le protéger de la poussière et de la contamination.
 - Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.
 - Le produit doit être stocké verticalement, afin que sa qualité ne soit pas compromise.

MÉTHODES D'IMPRESSION

- Spécialement développé pour l'impression jet d'encre à base d'eau.
- Une quantité d'encre trop élevée dans le produit entraînera des modifications de ses caractéristiques, un séchage inapproprié, un décollement du laminage et / ou de mauvaises performances du produit.
- Le test d'adéquation entre le support, l'imprimante et les encres est toujours recommandé avant utilisation.

APPLICATIONS

- Surface d'application: pas rugueuse.
- Substrat non recommandé pour les graphiques de sol (zones de circulation automobile); substrats souples ou à faible énergie; surfaces non planes; parois en carton peintes ou non; murs en plâtre; Fond d'écran; surfaces sales ou rugueuses; surfaces avec peinture dégradée.
- Les matériaux imprimés doivent être séchés correctement avant le traitement, comme le laminage, le vernissage ou l'application.
- Ne pas exposer aux vapeurs combustibles ou aux déversements.
- Les surfaces sur lesquelles le matériau sera appliqué doivent être soigneusement nettoyées et exemptes de poussière, de graisse ou de toute autre contamination pouvant affecter l'adhérence du matériau.
- Une application non verticale implique une réduction significative de la durabilité, ainsi que du climat et des angles d'exposition au soleil.
- Avant d'utiliser le film, nous vous recommandons de rester au moins 24 heures à la température du lieu de travail.
- Il peut y avoir d'autres facteurs non décrits qui peuvent influencer les performances d'utilisation.

NOTES IMPORTANTES

- Decal n'est pas responsable de la facilité ou de la rapidité de retrait du matériau appliqué. Il est nécessaire de faire attention aux températures appropriées de l'air et du substrat.
- Les données contenues dans ces informations sont basées sur nos connaissances et notre expérience pratique. Il se veut une source d'information et ne constitue pas une garantie. Sujet à changement sans préavis.
- L'utilisateur doit déterminer la compatibilité du matériau avec l'application spécifique qu'il souhaite, avant de l'utiliser.
- Decal n'est pas responsable d'une mauvaise utilisation ou d'un stockage inapproprié, et ne peut jamais être responsable de la perte ou des dommages causés à des tiers.

Date de révision de la fiche technique: 29.10.21

Approuvé par: SC

Consultez notre site web www.decal-adhesive.com pour plus d'informations ou demander à nos techniciens des éclaircissements.