



60 mic



permanent



decal label PP (white matte)

Film de Polypropylène bi-orienté, blanc mat. Haute performance, haute opacité et blancheur. Stabilisation UV pour les applications extérieures. Convient pour les arts graphiques ou les applications d'étiquettes, entre autres.

FACE DU MATÉRIAU

- Polypropylène blanc (BOPP)

Finisement	Mat		
	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	60	± 10%	Méthode de Teste Digidelta
Poids (g/m ²)	60,2	± 10%	Méthode de Teste Digidelta
Opacité optique (%)	80	-	-
Gloss optique 85° (un)	<30		ASTM 2457

ADHÉSIF

- Transparent à base d'acrylique, permanent

	<i>Valeur</i>	<i>Norme</i>
Peel Adhesion (acier inoxydable/initiale - N/25 mm)	6 - 9	FINAT FTM 1
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-10 a 70	
Certification	ISEGA - Food Safety	

LINER

- Glassine

	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	56	± 10%	ISO 534
Poids (g/m ²)	65	± 10%	ISO 536



60 mic



permanent



decal label PP (clear glossy)

Film de Polypropylène bi-orienté transparent. Rendement élevé, excellente clarté, surface brillante. Excellente résistance à l'humidité chaude/froide. Stabilisation UV pour les applications extérieures. Convient pour les arts graphiques ou les applications d'étiquettes, entre autres.

FACE DU MATÉRIAU

- Polypropylène transparent (BOPP)

Finish	Glossy		
	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	60	± 10%	Méthode de Teste Digidelta
Poids (g/m ²)	54,3	± 10%	Méthode de Teste Digidelta
Gloss Optique (45°) (%)	90		-
Haze Optique (2,5°) (%)	< 3.0		-

ADHÉSIF

- Transparent à base d'acrylique, permanent

	<i>Value</i>	<i>Standard</i>
Peel Adhesion (acier inoxydable/initiale - N/25 mm)	6 - 9	FINAT FTM 1
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-10 a 70	
Certification	ISEGA - Food Safety	

LINER

- Glassine

	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	56	± 10%	ISO 534
Poids (g/m ²)	65	± 10%	ISO 536

decal label PP

DURABILITÉ

- DURABILITÉ: < 1 an
- STOCKÉ: 6 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

- Convient aux procédés UV à feuilles et offset et sérigraphie traditionnels. Pour les processus numériques grand format, impression jet d'encre UV et Latex avec d'excellents résultats. NE convient PAS aux procédés à jet d'encre solvant/éco-solvant.
- 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: 28.03.223

Approuvé par: SC

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