



permanent



high tack



50 mic



decal overlamine P HT 50

Laminage d'excellente qualité, de polypropylène 50 microns et adhésif ultra-cristallin à haute adhérence haute performance. Sans aucun effet laiteux ni effet argenté.

FACE DU MATÉRIAU

- Polypropylène (PP) transparent

Finissemment	Transparent Brillant		Transparent Mat		Norme
	<i>Valeur</i>		<i>Tolérance</i>		
Épaisseur (µm)	50	50	± 10%	Digidelta Méthode de Teste	
Poids (g/m ²)	18,2	18,2	± 10%	Digidelta Méthode de Teste	
Brillant (%)	90	10		ASTM D 2457	

ADHÉSIF

- À base d'acrylique transparent, adhérence élevée permanente

	<i>Valeur</i>	<i>Norme</i>
Loop Tack steel (N/25 mm)	> 10	FINAT FTM 9
Loop Tack glass (N/25 mm)	> 9	FINAT FTM 9
Peel Adhesion steel 20 min (N/25 mm)	> 15	FINAT FTM 1
Peel Adhesion steel 24 h (N/25 mm)	> 20	FINAT FTM 1
Stabilité Dimensionnelle (mm)	0,2	FINAT FTM 14
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-10 à 70	

LINER

- Glassine

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

decal overlamine P HT 50

DURABILITÉ

- DURABILITÉ: < 2 ans en intérieur
 - 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 $20\text{ ° C} \pm 5\text{ ° C}$ 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.
-

APPLICATIONS

- Surface d'application: plate.
 - 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.