



permanent



high tack



65 mic



uv protection



decal pp overlamine P HT 65 UVP

Laminage de haute qualité, polypropylène (PP) 65 mic avec protection et stabilisation UV et adhésif ultra-cristallin à haute adhérence haute performance. Aucun effet laiteux et aucun effet argenté.

FACE DU MATÉRIAU

- PP transparent enduit brillant, avec protection UV.

Finissement	Transparent Brillant		Transparent Mat		Norme
	<i>Valeur</i>		<i>Tolérance</i>		
Épaisseur (µm)	65	65	± 10%	Méthode de Teste Digidelta	
Poids (g/m ²)	52,9	51	± 10%	Méthode de Teste Digidelta	
Brillant (45°C) - %	> 80	< 10		ASTM 2457	
Comportement au feu	B s1 / d0			ISO 13501-1 / ISO 11925-2	

ADHÉSIF

- À base d'acrylique transparent, adhérence élevée permanente

	<i>Valeur</i>	<i>Norme</i>
Peel Adhesion acier 20 min (N/25mm)	> 9	FINAT FTM1
Peel Adhesion acier 24 h (N/25mm)	> 12	FINAT FTM1
Stabilité Dimensionnelle (mm)	0,1	FINAT FTM 14
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-10 a 70	

LINER

- Glassine

	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	55	± 5	ISO 534
Poids (g/m ²)	62	± 5	ISO 536

decal pp overlamine P HT 65 UVP

DURABILITÉ

- Durabilité: jusqu'à 4 ans (en cas d'application sous exposition verticale - climat normal d'Europe centrale).
- STOCKÉ: 24 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
- Lamination pour protéger les images imprimées numériquement.
- Les documents imprimés doivent être correctement séchés avant l'application du laminage. La présence de solvants résiduels peut altérer les caractéristiques spécifiques des produits.
- Ne pas exposer aux vapeurs combustibles ou aux déversements.
- 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.
- Nous recommandons que, pour effectuer un travail, le même lot de produit soit utilisé.
- 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: 12.07.22
Approuvé par: SC

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