



permanent



high tack



200 mic


 Anti-slip
certification


decal overlaminat P HT 200 floorgraphic

Laminage de haute qualité, avec certification antidérapante selon DIN 51130, film PVC gaufré 200 microns et adhésif ultra-cristallin à haute adhérence haute performance. Aucun effet laiteux et aucun effet argenté.

FACE DU MATÉRIAU

- PVC transparent gaufré calandré et brossé, fabriqué à partir de résines monomères.

Finissement	Transparent gaufrée		
	Valeur	Tolérance	Norme
Épaisseur (µm)	200	± 10%	ASTM D 1593
Poids (g/m ²)	254	± 10%	ASTM D 1593
Résistance au glissement	R9		DIN 51130

ADHÉSIF

- À base d'acrylique transparent, adhérence élevée permanente

	Valeur	Norme
Peel Adhesion acier 20 min (N/25mm)	> 8	FINAT FTM1
Peel Adhesion acier 24 h (N/25mm)	> 10	FINAT FTM1
Stabilité Dimensionnelle (mm)	Máx. 2	FINAT FTM 14
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-40 à 80	

LINER

- Glassine

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

decal overlamine P HT 200 floorgraphic

DURABILITÉ

- INTÉRIEUR: < 6 mois
- 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 au sol 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: 15.07.22
Approuvé par: SC

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