



permanent



high tack



200 mic



Anti-slip
certification



decal overlamine P HT 200 floorgraphic

Laminé de haute qualité, certifié antidérapant selon DIN 51130, film PVC monomérique embossé de 200 mic et adhésif ultra-transparent à haute adhérence avec des performances élevées. Aucun effet laiteux ni effet argenté.

FACE DU MATÉRIAU

- PVC transparent embossé et brossé, fabriqué à partir de résines monomériques

Finissement	Transparente Embossée		
	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

- Base acrylique transparente UV, adhésif permanent à haute adhérence

	Valeur	Norme
Adhésion sur acier 20 min (N/25mm)	> 7	FINAT FTM1
Adhésion sur acier 24 h (N/25mm)	> 9	FINAT FTM1
Stabilité Dimensionnelle (mm)	Máx. 2	FINAT FTM 14
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-40 à 80	

LINER

- Papier enduit d'argile

	Valeur	Tolérance	Norme
Épaisseur (µm)	55	± 10%	ISO 534
Poids (g/m ²)	57	± 10%	ISO 536

decal overlamine P HT 200 floorgraphic

DURABILITÉ

- INTÉRIEUR: < 6 mois
- 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.

APPLICATIONS

- Surface pour application : plate
- Laminage de sol pour protection d'images imprimées numériquement.
- Les matériaux imprimés doivent être correctement secs avant l'application du laminage. La présence de solvants résiduels peut altérer les caractéristiques spécifiques des produits, y compris les performances de l'adhésif.
- Ne pas exposer à des vapeurs inflammables ou à des déversements.
- L'application du matériau peut être affectée par le climat, les angles d'exposition au soleil et les sources de chaleur.
- Avant d'utiliser le film, nous recommandons de le laisser au moins 24 heures à la température de travail.
- D'autres facteurs non décrits peuvent exister et influencer les performances pendant l'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 : 15/10/24
Signatures : SC

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