



permanent



high tack



anti-slip



decal overlaminat P HT R10 Floorgraphic

Laminé de haute qualité, certifié antidérapant selon DIN 51130, film PVC libre de 86 mic et adhésif ultra-transparent à haute adhérence avec des performances élevées. Aucun effet laiteux ni effet argenté.

FACE DU MATÉRIAU

•PVC libre (PP + PET) transparent, texturé, calandré et brossé, fabriqué à partir de résines monomériques

Finition	Clear Embossed		
	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	86	± 10%	Méthode de test Digidelta
Poids (g/m ²)	135	± 10%	Méthode de test Digidelta
Brillance (60°C) (%)	<15		ASTM 2457
	<i>Certification</i>		
Résistance au Glissement	R10		DIN 51130: 2014

ADHÉSIF

• Acrylique UV transparent, permanent high tack.

	<i>Valeur</i>	<i>Norme</i>
Adhésion sur Acier 20 min (N/25 mm)	> 6	FINAT FTM1
Adhésion sur Acier 24 h (N/25 mm)	> 8	FINAT FTM1
Stabilité Dimensionnelle (mm)	Max. 0,2	FINAT FTM 14
Température d'Application (°C)	> 10°C	
Température de Service (°C)	- 40°C à 80°C	

LINER

• Papier 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 overlamine P HT R10 Floorgraphic

DURABILITÉ

- Intérieur : Jusqu'à 6 mois.
- Stockage : 24 mois, applicable uniquement au matériau non traité, sous les conditions de STOCKAGE suivantes :
- Ce matériau doit être stocké à une température de $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ et une humidité relative de $50 \pm 5\%$, sans grandes variations climatiques.
- La zone de stockage doit être sèche et propre.
- Conservez le matériau dans son emballage d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé, afin de le protéger de la poussière et de la contamination.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ni à des sources de chaleur.
- Le produit doit être stocké verticalement pour 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.

REMARQUES IMPORTANTES

- Decal n'est pas responsable de la facilité ou de la rapidité de retrait du matériau appliqué.
- Il est nécessaire de tenir compte des températures appropriées de l'air et du substrat.
- L'utilisateur doit déterminer la compatibilité du matériau avec l'application spécifique avant utilisation.
- Nous recommandons d'utiliser le même lot de produit pour chaque travail.
- Les données fournies dans cette information sont basées sur notre connaissance et notre expérience.
- Elles sont destinées à être une source d'information et ne constituent pas une garantie.
- Elles peuvent être modifiées sans préavis.
- Decal n'est pas responsable d'une mauvaise utilisation ou d'un stockage inadéquat, et ne peut être tenue responsable des pertes ou dommages causés à des tiers.

Date de Révision de la Fiche Technique :15/10/24

Approuvé par : SC

Veuillez consulter notre site Web www.decal-adhesive.com pour obtenir des informations supplémentaires ou pour demander des éclaircissements à nos techniciens.