



permanent



high tack



65 mic



uv protection



decal pp overlamine P HT 65 UVP

Laminé autoadhésif avec une épaisseur de 65 µm, offrant une protection UV. Ce laminé ne présente pas d'effet laiteux ni d'effet argenté. Recommandé pour protéger et améliorer la durabilité des matériaux

FACE DU MATÉRIAU

- PP transparent revêtu, avec protection et stabilisation 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 UV, 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 matériaux imprimés doivent être correctement séchés avant d'appliquer le laminage. La présence de solvants résiduels peut altérer les caractéristiques spécifiques des produits, en particulier les performances de l'adhésif.
- 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: 14/10/24
Approuvé par: SC

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