

## DESCRIPTION PRODUIT

Coala Powergrafix est un vinyle polymère semi-rigide blanc mat de 150 µm avec un adhésif transparent enlevable sur un Liner kraft enduit de PE. Coala Powergrafix est un film conçu pour faciliter l'application des signalétiques intérieures ou extérieures temporaires, des stickers, des affichages, des lettres découpées et des PLV. Les films semi-rigides sont faciles à manipuler en raison de leur rigidité et peuvent donc être appliqués rapidement. Ce film est conçu pour accepter une variété d'encre à base de solvant, d'éco-solvant, de latex et d'encre UV communes aux systèmes d'impression grand format.

## COMPATIBILITÉ ENCRE ET IMPRESSIONS



## CARACTERISTIQUES

- Frontal: Vinyle Polymère 150µ
- Finition: blanc mat
- Adhésif: transparent enlevable
- Epaisseur de l'adhésif: 20-25µm
- Adhesion sur acier inoxydable:
  - Force de l'adhésion après 15 min: 0.2-0.4 N/25mm
  - Force de l'adhésion après 24 hours: 0.3-0.9N/25mm
- Liner Kraft + PE 170µm (145 g/m2) 2 faces couchées PE

## AVANTAGES

- Vinyle Polymère
- Manipulation et installation aisées
- Application rapide grâce à la rigidité
- Enlevabilité sans résidu: jusqu'à 1 an
- Durabilité extérieure: jusqu'à 3 ans

### DURÉE DE CONSERVATION



- 1 an si stocké dans son emballage d'origine à env. 22°C et 50% d'humidité relative
- Le matériel imprimé doit être complètement sec et protégé pendant le transport
- Les fluctuations de température et d'humidité doivent être évitées

## ÉPAISSEUR

150 µ

## APPLICATIONS

- Signalétique générale, stickers, PLV, expositions, applications architecturales et sur verre
- Intérieur et extérieur
- Fonctionne très bien avec des surfaces planes et lisses

## RECOMMANDATIONS

- Température minimale d'application + 5°C
- Température de service : -5°C à 80°C
- Si elle est appliquée sur une surface peinte, la peinture doit adhérer fermement au substrat. Tester toutes applications avant utilisation. Non conçu pour l'acier inoxydable revêtu/scellé/traité, laiton ou surfaces en bronze
- Évaporer complètement les solvants avant application. Le non-respect de cette consigne peut faciliter la pénétration du solvant et entraîner une dégradation du vinyle. Pour les encres UV, veuillez consulter avec le fabricant d'encre pour plus de détails sur la flexibilité de l'encre.

Les détails techniques suivants sont publiés au meilleur de nos connaissances, cependant, sans aucune responsabilité pour les résultats dus à plusieurs types différents de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons fortement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable des dommages causés à l'imprimante par l'impression de nos supports.

