

COALA POSTER SEMI-GLOSS



DESCRIPTION PRODUIT

Papier poster brillant de qualité supérieure à haute rigidité pour les applications intérieures et extérieures. Ce papier multicouche, résistant aux intempéries, avec une résistance élevée à l'humidité et une finition brillante, convient à l'impression avec des encres à base de solvants, de latex et à séchage UV. Les impressions photo impressionnent par la brillance des couleurs et la très bonne définition de l'image. Le matériau sèche rapidement, même avec des densités d'encre élevées, et présente une bonne planéité. Coala Poster Semi-Gloss se qualifie pour les applications d'affichage extérieur et présente une très bonne résistance aux rayures. Le grammage de 200 g/m² confère au matériau une opacité et une rigidité élevées et permet ainsi une manipulation optimale.

COMPATIBILITÉ DES IMPRIMANTES ET DES ENCRE



INSTRUCTIONS

- Veuillez noter que lorsque vous imprimez avec l'une des imprimantes HP Latex des séries 300 et 500, vous devez imprimer rouleau par rouleau !
- Les quantités d'encre doivent être adaptées au papier. Veuillez réduire les couleurs uniques cyan, magenta, jaune et noir (restrictions d'encre) et raccourcir la quantité maximale d'encre (limite d'encre). Vous réduirez ainsi vos coûts d'encre et améliorerez vos performances de séchage.
- Veuillez suivre les recommandations du fabricant de l'imprimante et de l'encre. La température de préchauffage et de séchage du support doit être vérifiée au préalable afin de s'assurer que vous obtiendrez les résultats souhaités.
- Application par collage : Après avoir été mouillé, le papier doit être conservé dans une boîte en plastique afin de le mouiller suffisamment. Nous recommandons de garder le Coala Poster Semi-Gloss humide pendant au moins huit heures. Des périodes plus longues n'ont pas d'impact négatif sur le papier. L'utilisateur est responsable des précautions microbiologiques appropriées.
- Si le papier est exposé à des conditions climatiques sévères ou s'il doit être utilisé pendant une période prolongée, la lamination est recommandé. Il est conseillé de protéger les bords et les coins si le panneau d'affichage est régulièrement nettoyé.
- L'encre latex / durcissant à l'IR n'est pas totalement résistante à l'eau.

STOCKAGE

- Pour préserver la qualité du papier, il convient de le stocker et de le transformer dans un climat où l'humidité relative est comprise entre 30 et 65 % et où la température est comprise entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F).

POIDS

200
g/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Épaisseur : 210 µm
- Opacité : > 99 %
- Brillance (85°) : 68

BÉNÉFICES

- Excellente brillance des couleurs
- Affiches photoréalistes
- Surface hydrofuge
- Rigidité élevée
- Haute résistance aux rayures

APPLICATIONS

- Panneaux d'affichage extérieurs
- Applications extérieures et intérieures



Les détails techniques suivants sont fournis au mieux de nos connaissances, mais sans aucune responsabilité quant aux résultats obtenus en fonction des différents types de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons vivement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable de tout dommage causé à l'imprimante par l'impression de nos supports.



COALA POSTER SEMI-BRILLANT

