

## DESCRIPTION PRODUIT

Papier universel pour affiches et panneaux d'affichage pour applications intérieures et extérieures. Ce papier multicouche, résistant aux intempéries, avec une résistance élevée à l'humidité et une finition satinée, convient à l'impression avec des encres à base de solvant, de latex et à séchage UV. Les impressions impressionnent par la brillance des couleurs et la bonne définition de l'image. Le matériau possède des propriétés de séchage rapide de l'encre et une bonne planéité. Coala Poster Satin se qualifie pour les applications d'affichage extérieur et présente une bonne résistance aux rayures et une très bonne endurance au pliage.

## COMPATIBILITÉ DES IMPRIMANTES ET DES ENCRE



## POIDS

130  
g/m<sup>2</sup>

## 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 pour 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 Satin 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.



## CARACTÉRISTIQUES

- Épaisseur : 148µm
- Opacité : > 89%
- Brillance (85°) : 47.5

## BÉNÉFICES

- Excellente brillance des couleurs
- Surface hydrofuge
- Très bonne endurance au pliage

## 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.

## 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).

