

DESCRIPTION PRODUIT

Coala Citylight ES est un papier couché blanc mat de 150g/m² conçu pour les encres éco-solvant. Il est idéal pour les applications d'affichage et en particulier pour les applications de rétro-éclairage. Il présente une excellente imprimabilité, une bonne machinabilité, une bonne transparence et une bonne rigidité pendant l'impression et l'installation. Coala Citylight ES offre une planéité exceptionnelle, même pour les grands formats. Il est utilisé dans les centres commerciaux et autres grands locaux commerciaux.

Ce papier est conçu pour l'impression jet d'encre éco-solvant.

COMPATIBILITÉ DE L'IMPRIMANTE ET DE L'ENCRE



POIDS

150
g/m²

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Finition : mat
- Epaisseur : 180µm
- Blancheur CIE : 98% (ISO 11475)
- Gloss ts : 22% (EN ISO 8254-1)
- Rugosité PPS : 1,4µm (DIN ISO 8791-4)
- Opacité à sec : 99% (ISO 2471)

BÉNÉFICES

- Développé pour obtenir les meilleurs résultats avec l'impression jet d'encre éco-solvant
- Résistance à l'humidité
- Excellente stabilité dimensionnelle, même en cas de fluctuations de l'humidité intérieure des locaux commerciaux équipés d'un système de climatisation.
- Bonne résistance aux rayures
- L'opacité maximale soutient votre message, quel que soit le support de l'affiche.
- Solution parfaite sans PVC



DURÉE DE CONSERVATION STOCKAGE ET CONDITIONS

- 1 an dans des conditions normales (+15° à +35°C à une humidité relative comprise entre 30% et 75%. Une humidité et/ou une température plus élevées peuvent affecter les performances du produit. Conservez toujours le support à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine.

APPLICATIONS

- Affiches intérieures et messages publicitaires
- Affiches sur l'éclairage urbain
- Signalisation sur le lieu de vente



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.

