

DESCRIPTION PRODUIT

Coala Backlit S est un film polyester translucide mat rétro-éclairé de 205 microns conçu pour des applications d'arts graphiques de haute qualité dans des caissons lumineux à fort contraste. Il peut être imprimé avec des systèmes d'encre éco-solvant, solvant, latex et UV. Coala Backlit S offre une large gamme de couleurs, des couleurs vives et des noirs profonds avec une diffusion homogène de la lumière. Il est très facile à installer grâce à sa rigidité et à sa planéité.

COMPATIBILITÉ AVEC L'IMPRIMANTE ET L'ENCRE



ÉPAISSEUR DU FILM

205
μ

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Épaisseur : 205 mic
- Grammage 275 g/m² N/A
- Brillant 60° : 5 % ASTM D2457
- Brillance 85° : 8 % ASTM D2457
- Ombrage (fs) L : 85 ANSI T (D50/2°/Abs/No) a : 1.0
b : -7.0

IMPRESSION ET LAMINATION

- Conditions d'impression appropriées :
Température 15~30°C (59~86°F) /
Humidité 30~60%.
- Manipuler avec précaution le matériel imprimé, dont la surface est susceptible d'être abrasée.
- Pour optimiser la qualité d'impression, l'imprimante doit être réglée sur la qualité d'impression la plus élevée.
- la lamination est facultatif. Afin de protéger l'image des dommages physiques et de réduire la décoloration de l'image,
- Les tirages doivent être complètement secs avant d'être traités ou plastifiés.

DURÉE DE CONSERVATION STOCKAGE ET CONDITIONS

- Il est recommandé de le conserver dans son emballage d'origine fermé, dans un environnement frais et sec.
- Température 10°~25°C, Humidité relative 50% RH
- Traitement : dans un délai d'un an à compter de la réception



APPLICATIONS

- Publicité en caisson lumineux
- Affichages lumineux
- Graphisme et signalisation d'exposition
- Recommandé pour les cosmétiques, la mode, les aéroports et toute application d'image haut de gamme.

BÉNÉFICES

- Antidérapant
- Le revêtement mat réduit les reflets et assure une densité d'image de haute qualité
- Contraste et qualité d'image élevés
- Translucide et résistant à l'eau
- Grande stabilité dimensionnelle
- Limite maximale d'encre
- Diffusion uniforme de la lumière

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.

