

DESCRIPTION PRODUIT

Coala Air Board 3D est un panneau d'affichage léger et extrêmement rigide avec des surfaces en papier couché blanc et une structure centrale en nid d'abeille en papier kraft naturel à l'intérieur. Grâce à une petite taille d'alvéoles, Coala Air Board 3D est très solide et peut prendre de nombreuses formes. Facile à découper, adapté à l'impression jet d'encre UV et à la sérigraphie, Coala Air Board 3D est une alternative économique et écologique aux supports rigides synthétiques traditionnels pour les applications intérieures.

IMPRIMABILITE



STRUCTURE PRODUIT

- Noyau de papier kraft naturel (papier recyclé)
- Taille de la cellule centrale 8 mm
- Résistance à la compression 25 Ton/m²
- Teneur en humidité < 11%
- Colle : PVaC
- Parements : papier couché blanc 500g/m² (pâte vierge)
- Blancheur 92 % (iso 11475)
- Luminosité 82 % (iso 2470-1)
- Lissé PPS10 : 3,5 µm (iso 8791-4)
- Brillance : 49 % (iso 8254-1)
- Poids de la plaque
 - 1,5 Kg/m² en 10 mm d'épaisseur
 - 1,7 Kg/m² en 16mm d'épaisseur
- Tolérances
 - Equerrage +/- 3mm
 - Longueur +/- 3mm
 - Largeur +/- 2mm
 - Épaisseur +/- 0.3mm
- Plotter
 - Couper
 - Pli
 - Fente-score
 - Cookie-Cut
 - V-Score
 - Encoche en V (16 mm uniquement)

CONSERVATION

- Conserver dans l'emballage d'origine à une température de 8-25°C, humidité 55-65%

EPAISSEURS

10
mm

16
mm

APPLICATIONS

- Applications promotionnelles, signalétiques et décoratives
- PLV, points de vente temporaires et semi-permanents, structures 3D et d'exposition

AVANTAGES

- Excellente qualité d'impression
- Facile à couper
- Forte adhérence, pas de délaminage du noyau
- Fibres 100% écologiques, entièrement naturelles, renouvelables, vierges et recyclées post-consommation
- Certifié FSC
- Sans PVC, sans phtalate
- 100% recyclable
- Disponible en vrac ou en carton



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.

