

DESCRIPTION PRODUIT

Coala Air Board 3D est un panneau d'affichage léger et extrêmement rigide avec des parements en papier couché blanc et une structure intérieure en nid d'abeille en papier kraft naturel. Grâce à la petite taille des cellules du noyau, le Coala Air Board 3D est très résistant 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 substrats rigides synthétiques traditionnels pour les applications intérieures.

COMPATIBILITÉ DE L'IMPRIMANTE ET DE L'ENCRE



STRUCTURE DU PRODUIT

- Noyau en papier kraft naturel (papier recyclé)
- Taille de la cellule de base 8mm
- Résistance à la compression 25 Ton/m²
- Teneur en humidité < 11%
- Colle : PVaC
- Facettes : 500g/m² papier couché blanc (pâte vierge)
 - Blancheur 92 % (iso 11475)
 - Luminosité 82 % (iso 2470-1)
 - Lisse PPS10 : 3,5 µm (iso 8791-4)
 - Brillance : 49 % (iso 8254-1)
- Poids
 - 1,5 Kg/m² en 10mm d'épaisseur
 - 1,7 Kg/m² en 16mm d'épaisseur
- Tolérances
 - Equerre +/- 3mm
 - Longueur +/- 3mm
 - Largeur +/- 2mm
 - Épaisseur +/- 0,3 mm
- Découpe
 - Couper
 - Pliage
 - V-Score
 - V-Notch (16mm seulement)

ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE



APPLICATIONS

- Applications promotionnelles, signalétiques et décoratives
- Présentoirs de vente au détail, unités de point de vente temporaires et semi-permanentes, structures 3D et d'exposition

BÉNÉFICES

- Excellente qualité d'impression
- Facile à couper
- Forte adhérence, pas de délamination du noyau
- 100% écologique, entièrement naturel, fibres vierges renouvelables et fibres recyclées post-consommation
- Certifié FSC
- Sans PVC, sans phtalates
- 100% recyclable
- Disponible en vrac ou en boîte



VIE EN RAYON

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



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.

