

## DESCRIPTION PRODUIT

Coala Air Board 2D est un panneau d'affichage léger et extrêmement rigide avec des surfaces en papier et une structure en nid d'abeille à l'intérieur. Il est disponible avec des parements blancs ou des parements bruns. La version blanche offre une surface blanche facilement imprimable, tandis que la version brune offre une plaque entièrement naturelle (surface et noyau). Facile à découper, adapté à l'impression jet d'encre UV et à la sérigraphie, Coala Air Board 2D est une alternative économique et écologique aux supports rigides synthétiques traditionnels pour les applications intérieures.

## IMPRIMABILITE



## STRUCTURE PRODUIT

- Noyau en papier kraft naturel (papier recyclé)
- Résistance à la compression 25 Ton/m2
- Teneur en humidité < 11%
- Colle : PVaC

### Parements blancs

- Parements : papier couché blanc 400g/m2 (pâte vierge)
- Blancheur 93,5 % (iso 11475)
- Luminosité 85 % (iso 2470-1)
- Lissé PPS10 : 1 µm (iso 8791-4)
- Brillance : 40 % (iso 8254-1)
- Poids de la plaque
  - 1,2 Kg/m2 en 10mm d'épaisseur
  - 1,5 Kg/m2 en 16mm d'épaisseur
- Tolérances
  - Equerrage +/- 3mm
  - Longueur +/- 3mm
  - Largeur +/- 2mm
  - Épaisseur +/- 0.3mm
- Plotter de découpe
  - Couper, plier, entailler.

### Parements marron

- Parements : liner test brun 400g/m2 (papier recyclé)
- Poids de la plaque
  - 0,850 Kg/m2 en 10 mm d'épaisseur
  - 1 Kg/m2 en 16mm d'épaisseur
- Tolérances
  - Equerrage +/- 6mm
  - Longueur +/- 3mm
  - Largeur +/- 2mm
- Epaisseur +/- 0.5mm
- Possibilités de traceur
- Coupe, pli, fente-score, Coupe en V

## EPAISSEURS



## APPLICATIONS

- Applications intérieures promotionnelles et signalétique 2D
- PLV, points de vente temporaires et semi-permanents, présentoirs graphiques

## AVANTAGES

- Surface d'impression blanche et lisse
- 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

### CONSERVATION

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



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.