



PANNEAU DE MOUSSE LÉGER
VISCOM CARDFOAM

Information de produit

VISCOM CARDFOAM

Certified for
HP Latex Inks

100%
PVC-free



Description:

Le panneau de mousse léger STADUR VISCOM CARDFOAM est composé de **feuille de papier ultra-blanc (certifié FSC®)** sur ses deux faces. Son poids léger, associé à une grande stabilité et à un excellent rapport qualité/prix, en font une alternative parfaite pour tous les panneaux destinés à la communication visuelle, les panneaux de signalétique suspendus et à la PLV intérieure.

Parements:

La feuille de papier a une surface satinée. La finition satinée homogène de la feuille de papier et son niveau de blancheur élevé assurent des couleurs intenses, brillantes et contrastées. Le matériau est adapté à tous les systèmes d'impression et à divers domaines d'application.

Caractéristiques:

- Poids très faible
- Stable
- Opacité élevée
- Blancheur élevée
- Peut être découpé et fraisé
- 100% sans PVC
- Utilisation intérieure

Épaisseurs: 4,4 mm / 10 mm / 15 mm / 19 mm

* d'autres épaisseurs jusqu'à 100 mm sont possibles

Formats: 1530 x 3050 mm / 2030 x 3050 mm

Éléments spéciaux:

D'autres épaisseurs jusqu'à 100 mm sont également disponibles.
D'autres formats et dimensions fixes sont disponibles sur demande.

Poids:

| | | | | |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Épaisseurs | 4,4 mm | 10 mm | 15 mm | 19 mm |
| Poids kg/m ² | 1,15 | 1,28 | 1,46 | 1,60 |

D'autres poids sur demande

Un aperçu rapide des avantages:

Poids très faible, stable, très facile à manipuler, parements en papier certifié FSC, ultra-blanc, aspect satiné mat homogène. surface opaque, imprimable de manière optimale et très facile avec tous les systèmes d'impression, disponible jusqu'à 2030 mm de largeur, découpable et prêt à fraiser

Domaines d'application:

Impression numérique, sérigraphie, PLV, photomontage, affichage PoS/PoP, panneaux, construction de stand, aménagement de magasins, design de boutiques, marketing événementiel, actions promotionnelles, modélisme et maquette