

DESCRIPTION PRODUIT

Coala Canvas W est une toile blanche mate en poly-coton de 340 g. La structure de tissage 2:1 permet au produit d'être plus flexible et de mieux résister à la rupture des bords. La structure de tissage 2:1 confère au produit une plus grande souplesse et une meilleure résistance à la rupture des bords. L'enduction jet d'encre matte blanche améliorée donne de bons résultats pour les impressions haute résolution. Un revêtement au pH neutre pour une stabilité de l'image et une intensité des couleurs à long terme.

COMPATIBILITÉ DE L'IMPRIMANTE ET DE L'ENCRE



POIDS

340
g/m²

STRUCTURE DU PRODUIT

- Construction du tissu : mélange de 65% polyester, 35% coton
- Épaisseur 470 ± 30 mic (DIN EN 20534 *)
- Grammage 340 ± 30 g/m² (ISO 536)
- Ombrage (fs) L* 95,8 ± 1,5 Minolta CR300
a* -0,1 ± 1,0 Minolta CR300
b* -1,0 ± 1,5 Minolta CR300
- Valeur Ph : 6,5 ± 1,0 (DIN 53124)

IMPRESSION

- Les impressions doivent être complètement sèches avant d'être traitées. Pour améliorer la qualité d'impression, les imprimantes doivent être réglées sur la qualité d'impression la plus élevée.

APPLICATIONS

- Reproductions d'œuvres d'art
- Décoration intérieure
- Photos encadrées

BÉNÉFICES

- Séchage rapide de l'encre, pas de décoloration même en cas d'application d'une grande quantité d'encre.
- Impressions d'une grande durabilité lors de l'utilisation d'encres pigmentées.
- Bonne résistance à la fissuration.
- pH neutre.
- Très bonne densité des couleurs et meilleure résistance à la dégradation des couleurs avec les encres pigmentées.



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.

DURÉE DE CONSERVATION STOCKAGE ET CONDITIONS

- Dans l'emballage d'origine à une température de 20°C à 60°C et à une humidité relative de 20% à 30%.
- Traitement : dans un délai d'un an après réception

