

## DESCRIPTION PRODUIT

Coala Canvas S est une toile extensible de 310 g composée d'un mélange de polyester et de coton avec un fini mat. L'enduction compatible jet d'encre produit une gamme de couleurs et une résolution exceptionnelles. Coala Canvas S est conçu pour une grande variété d'applications de production et d'étirement à haut volume. 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

310 g/m<sup>2</sup>

## STRUCTURE DU PRODUIT

- Épaisseur : 375 ± 30 mic
- Grammage : 300 ± 45 g/m<sup>2</sup>
- Blancheur : 81
- Brillance (60°) : 4
- Valeur Ph : 7,2
- Structure de tissage 1:1

## IMPRESSION

- Une couverture d'encre allant jusqu'à 250 % est recommandée.
- Réglages de chauffage suggérés : préchauffage 58° C, chaleur d'impression 52° C.
- En raison du poids élevé de la toile, la vitesse d'alimentation des imprimantes peut ne pas être constante, ce qui entraîne de légères différences de taille d'une impression à l'autre ou par rapport à la taille attendue après l'extraction.
- Pour optimiser la qualité d'impression, les imprimantes doivent être réglées sur la qualité d'impression la plus élevée.

## MONTAGE

- Après l'impression, le matériel doit être fixé de manière permanente à un panneau rigide ou à un cadre à l'aide d'agrafes ou de punaises.
- L'utilisation de colle ou d'adhésifs sensibles à la pression n'est pas recommandée, car elle n'empêche pas le matériau de subir le rétrécissement naturel dû à l'environnement au fil du temps.
- Lorsque le matériau rétrécit, l'adhésif peut se détacher, ce qui entraîne un gondolage des bords et un éventuel décollement. Le rétrécissement peut également entraîner un espacement entre les panneaux qui ne sont pas montés correctement. Tous les bords du matériau doivent être fixés à la surface de montage afin d'éviter tout risque de déformation. empêcher les bords de s'enrouler. Toutes les toiles sont susceptibles de se fissurer s'il est mal étiré.

## APPLICATIONS

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

## BÉNÉFICES

- Sans acide / pH neutre
- Finition mate
- Utilisation à long terme
- Résistant à l'eau
- Extensible
- Gamme de couleurs et résolution supérieures
- Pas de craquelures sur les bords lorsqu'ils sont pliés
- Résistant à la déchirure
- Résistant aux rayures
- Résistant à la décoloration

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 22°C et à une humidité relative de 20% à 30%.
- Traitement : dans un délai d'un an après réception

