



FICHE TECHNIQUE IMN TOILE DE PEINTRE CANVAS 2

Toile CANVAS mat 100% coton, enduite d'une couche résistante à l'eau. Caractérisée par sa blancheur et destinée à l'impression jet d'encre aqueuse, solvant et éco-solvant.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs moyennes

- | | |
|-------------------------------|-----|
| • Poids (g/m ²) : | 415 |
| • Opacité (%) : | 90 |
| • Blancheur (%) : | 98 |

COMPATIBILITE DES IMPRIMANTES :

- Technologie jet d'encre aqueux (Piezo électrique ou Thermique) et encre solvant et éco solvant. (tous les modèles des imprimantes HP,COLORSPAN, EPSON, KODAK, MIMAKI , ROLAND).

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Support/Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).
- Plage des températures d'utilisation +15°C à + 25°C avec 30 à 70% d'humidité.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation).

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine entre 15°C et 25°C à 50 % d'humidité relative, en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

DURABILITE :

- La durabilité de l'impression dépend de la technologie d'impression utilisée et des encres utilisées.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexisgroup.com.