



FICHE TECHNIQUE IMN BACHE WATER-RESISTANT B 882OI MAT

Bâche PVC mat water-resistant de 430 microns d'épaisseur destiné à l'impression jet d'encre à huile.

CARACTERISTIQUES DE LA BACHE :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur totale du produit (µm) :	430	
• Poids total du produit (g/m ²) :	480	HEXGSM001
• Opacité (%) :	>90	HEXOPA001

COMPATIBILITES DES IMPRIMANTES :

- Encres pigmentaires à huile.
- Technologie jet d'encre Piezo électrique.

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Plage des températures d'utilisation +10°C à + 30°C avec 30-70% d'humidité.
- Support/Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).
- Cette bâche n'est pas développée pour des confections nécessitant des coutures.
- Le collage par haute fréquence est médiocre.
- Pour kakémono, il est conseillé de réaliser des fourreaux et d'utiliser des barres de lestage afin de maintenir la bâche bien droite.
- Lors du transport, les bâches imprimées ou non doivent être roulées, sur des mandrins de diamètre interne 76mm minimum (préférable 150mm), face couchée à l'extérieur.
- Lors d'application extérieure, pour éviter tout type d'abrasion par contraintes mécaniques, la bâche doit être tendue (oeillets).

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation).

6 mois lorsque stocké à une température comprise entre 15°C et 25°C à 50% d'humidité relative dans son emballage d'origine en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

REMARQUES :

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

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.