



## FICHE TECHNIQUE IMN BACHE FRONTOPAC

Bâche en polyester enduite de PVC, de 680 g/m<sup>2</sup>, destinée à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV, Latex. Aspect satiné, vernis jet d'encre sur les deux faces, permet une impression en recto-verso.

### CARACTERISTIQUES :

	<u>Valeurs indicatives</u>	
• Epaisseur totale du produit (µm) :	490	
• Poids total du produit (g/m <sup>2</sup> ) :	680	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Fils chaîne/trame (DTEX) :	550 x 550	DIN EN ISO 2286-2
• Résistance déchirure chaîne/trame (N) :	200 / 200	DIN53363
• Opacité (%) :	100	

### COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
<b>FRONTOPAC</b>	✓	✓	✓	✓

### GUIDE D'UTILISATION :

- Imprimable sur les 2 faces.
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement ou autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- Tenue en température de la bâche : -30 °C à +70 °C.
- Toile anti-curling : ne se recourbe pas sur elle-même dans le temps.
- Possibilité de confectionner avec des colles Néoprène® (1) ou avec un ruban adhésif double face type STRONGBAN3.

### STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :  
1 an 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 du produit lors de chaque usage. 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.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

(1) Néoprène® est une marque déposée par E. I. DU PONT DE NEMOURS Compagny.