



# FRONTOPAC



## DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur totale du produit	(valeur indicative) <b>490 µm</b>	
• Poids total	(valeur indicative) <b>680 g/m<sup>2</sup></b>	
• Opacité	(valeur indicative) <b>100 %</b>	
• Fils chaîne/trame	(valeur moyenne) <b>550 x 550 (DTex)</b>	Méthode <b>DIN EN ISO 2286-2</b>
• Résistance déchirure chaîne/trame	(valeur moyenne) <b>200 N   200 N</b>	Méthode <b>DIN 53363</b>

## GUIDE D'IMPRESSION :

- Imprimable sur les 2 faces.
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.

## GUIDE D'APPLICATION :

- 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 :

 Temps de stockage avant utilisation  
**1 an**

 Température de stockage  
**+15 °C et +25 °C**

 Taux d'humidité pour le stockage  
**à 50 % d'humidité relative**

 Lieu de stockage avant utilisation  
**dans un endroit exempt de poussière**

 Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine**

 Orientation des bobines avant utilisation  
**en position verticale**

## 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 and Company.