



## PG450



### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Bâche imprimable ajourée « petite grille » en polyester enduite de PVC, de 330 g/m<sup>2</sup>, avec liner. Destinée à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant et UV.

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Poids total du produit (sans liner)	(valeur indicative) <b>330 g/m<sup>2</sup></b>
• Micro perforation	(valeur indicative) <b>20 %</b>
• Rupture en charge chaîne/trame :	(valeur indicative) <b>130 daN/5 cm   130 daN/5 cm</b>
• Résistance déchirure chaîne/trame	(valeur indicative) <b>20 daN   25 daN</b>
• Perméabilité à l'air	(valeur indicative) <b>3300 l/m<sup>2</sup>/s</b>

### PROTECTEUR :

- Liner plein non adhésif destiné à la protection des imprimantes contre les infiltrations d'encre.

### GUIDE D'IMPRESSION :

- Une seule face imprimable (face extérieure).
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
  - Le liner est à retirer après séchage des encres.

### GUIDE D'APPLICATION :

- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C
- Taux d'humidité pendant l'application : 30 à 70 % d'humidité
- Tenue en température de la bâche : -25 °C à +70 °C
- Possibilité de soudure par haute fréquence (H.F), fer chaud ou à l'air chaud.
- Possibilité de confectionner avec des colles Néoprène®(1) ou avec un ruban adhésif double face type STRONGBAN3.

### RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour tout recouvrement ou autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.

### STOCKAGE :

- Temps de stockage avant utilisation  
**1 an**
- Température de stockage  
**+10 °C et +30 °C**
- Taux d'humidité pour le stockage  
**dans un environnement sec**

- Lieu de stockage avant utilisation  
**dans un endroit exempt de poussière**
- Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine**

### 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 DuPont de Nemours, Inc.