



DIF450



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Bâche diffusante en polyester enduite de PVC, de 450 g/m², destinée à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Notamment destiné à une application en retro-éclairage (panneau lumineux).

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Poids total	(valeur indicative) 450 g/m²
• Résistance déchirure chaîne/trame	(valeur indicative) 18 daN 15 daN
• Allongement à la rupture chaîne/trame	(valeur indicative) 20 % 25 %

GUIDE D'IMPRESSION :

- Une seule face imprimable (face extérieure).
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.

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 : -30 °C à +70 °C
- Possibilité de soudure par haute fréquence (H.F) ou 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
+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.

(1) Néoprène® est une marque déposée par E.I.DUPONT DE NEMOURS and Company.