



FICHE TECHNIQUE IMN BACHE DIFFUSANTE DIF450

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

CARACTERISTIQUES DE LA BACHE :

	<u>Valeurs indicatives</u>
• Poids total du produit (g/m ²) :	450
• Résistance déchirure chaîne/trame (daN) :	18 / 15
• Allongement à la rupture chaîne/trame (%) :	20 / 25

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
DIF450	✓	✓	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Plage des températures d'utilisation : +10° C à +30 °C avec 30 à 70 % d'humidité.
- Tenue en température de la bâche : -30 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 :

- 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.

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