



FICHE TECHNIQUE IMN BACHE

FRONT4v3

Bâche en polyester laminé de films PVC plastifiés sur les 2 faces, de 440 g/m², destinée à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant. Imprimable sur la face lisse. Aspect satiné.

CARACTERISTIQUES DE LA BACHE :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Poids total du produit (g/m ²) :	440	
• Fils chaîne/trame (DTEX) :	1100 x 1100	DIN EN ISO 2286-2
• Résistance déchirure chaîne/trame (N) :	294 / 196	DIN53363

COMPATIBILITE GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant
FRONT4v3	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- Face lisse imprimable.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement ou autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- Plage des températures d'utilisation : -30 °C à +70 °C.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :

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.