



FICHE TECHNIQUE IMN BACHE EPBANOUT

Toile écologique de 290 microns d'épaisseur constituée de polyester enduit d'une couche imprimable sur une face. Destinée à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV et latex. L'EPBANOUT est dédiée à une utilisation en extérieur. Aspect mat.

CARACTERISTIQUES DE LA BACHE :

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur totale du produit (µm) :	290	
• Poids total du produit (g/m ²) :	230	
• Translucidité (%)	20	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance déchirure chaîne/trame (daN) :	20 / 25	DIN 53.363

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
EPBANOUT	✓	✓	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- Une seule face imprimable (face extérieure).
- Sec au toucher inférieur à 5 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 : +10 °C à +30 °C avec 30 à 70 % d'humidité.
- Tenue en température de la bâche : -30 à +70 °C.

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. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. 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.