



FICHE TECHNIQUE IMN BACHE **EFRONTOPAC**

Bâche de 610 g/m², imprimable sur les 2 faces, destinée à l'impression jet d'encre solvant, écosolvant, UV, latex. Aspect mat.

CARACTERISTIQUES DE LA BACHE:

<u>Valeurs moyennes</u> <u>Méthodes</u>

Poids total du produit (g/m²):

• Fils chaine/trame (Denier): 500 x 500 DIN EN ISO 2060

Résistance déchirure chaine/trame (N): 235 / 220 DIN53356

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES:

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
EFRONTOPAC	✓	✓	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION:

- Imprimable sur les 2 faces.
- 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 : -20 °C à +60 °C.

STOCKAGE:

Durabilité au stockage (avant application) :

I 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.

CERTIFICATIONS:

• La bâche EFRONTOPAC est conforme à REACH concernant l'absence de substances référencées dans la liste des SVHC (substances extrêmement préoccupantes) de l'ECHA.

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.