



EFRONTOPAC



DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Poids total	(valeur moyenne) 610 g/m²	
• Fils chaîne/trame	(valeur moyenne) 500 x 500 (Denier)	Méthode DIN EN ISO 2060
• Résistance déchirure chaîne/trame	(valeur moyenne) 235 /220 N	Méthode DIN 53356

GUIDE D'IMPRESSION :

- Imprimable sur les 2 faces.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.

GUIDE D'APPLICATION :

- Plage des températures d'utilisation : -20 °C à +60 °C

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

CERTIFICATION :

Conformité Reach

- **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.