

FICHES TECHNIQUES





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:

(valeur moyenne) · Poids total 610 g/m²

(valeur moyenne) Méthode · Fils chaine/trame 500 x 500 (Denier) **DIN EN ISO 2060**

(valeur moyenne) Méthode · Résistance déchirure chaine/trame **DIN 53356** 235 /220 N

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





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.