



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FILFLEX

Filet de repassage quadrillé, 100% polyester, de 100 microns d'épaisseur, destiné à la protection des textiles délicats au moment de la pose du Flex. Le FILFLEX empêche le brillantage du tissu occasionné par le contact direct du métal chaud de la presse sur le textile.

COMPOSITION :

- 100% polyester.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- Résiste à la chaleur jusqu'à 200°C.

GUIDE D'UTILISATION :

- Augmenter la température de la presse de 15°C par rapports aux températures de consignes indiquées dans les fiches techniques des FLEX.

Vous reporter aux fiches techniques disponibles dans Espace Pro / Fiches Techniques catégorie « Textile » sur le site www.hexis-graphics.com.

- Appliquer le FLEX sur le textile.
- Déposer le FILFLEX sur le FLEX.
- Presser en respectant les durées indiquées dans les fiches techniques des FLEX.
- Re-presse possible avec le FILFLEX.

***Attention :** Réaliser une pose test avec le FILFLEX avant de commencer une grande série. Le quadrillage du FILFLEX peut marquer la surface du FLEX de façon irréversible, selon les températures et les pressions de transfert exercées. (En particulier sur le HFLEX130P Argent).*

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application des FLEX, vous reporter à la fiche pratique de votre produit dans votre Espace Pro / Fiches de pose catégorie « FLEX » sur le site www.hexis-graphics.com.

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.