

Mode d'emploi

GRAFFITI – Film Flex imprimable pour encres à solvants et éco-solvants et Latex



Imprimer et couper

Graffiti est un film polymère en multicouches de haute qualité sur support en polyester. Il est imprimable avec des encres à solvants, éco-solvants et encre HP Latex. Il possède une finition satinée et un bon toucher.

Le Graffiti s'utilise de préférence sur imprimantes hybrides qui peuvent imprimer et découper. Il peut également fonctionner sans problème sur des machines distinctes.

Avant que les motifs ne puissent être transférés à l'aide d'un film transfert, l'encre doit être sèche, sans quoi l'impression pourrait se dégrader plus rapidement au lavage. Normalement 4 h. peuvent suffire,



Appliquer la bande

Lors du transfert, il y a deux possibilités.

1. Méthode classique: les motifs sont d'abord échenillés et le film de transfert est ensuite appliqué.



Astuces : Écheniller sur le tape

Les caractères ou les motifs découpés et échenillés sont repassés sur les textiles pendant 15 sec. à 165 °C dans une première étape.

Ensuite, le tape est retiré alors qu'il est encore chaud après un bref refroidissement et dans un deuxième processus de pressage de 8 sec. à 165 °C, l'encre est fixée pour être lavable à 60 °C. Si vous souhaitez presser en une seule fois, vous pouvez le rendre résistant au lavage à 40 °C avec 165 °C et 17 sec..



Represser, c'est fini !

Types d'encres

Solvant, éco-solvant, Latex

Profile Roland :

THT ou TTRH

Chauffage d'imprimante

Print : 35/37 °C

Dryer : 40 °C

Conditions de découpe

Lame: 30 - 45°

Pression: faible/modérée

Vitesse: ≈ 30 cm/s

Tape

FlexTape

Conditions de transfert

1. Presser

165 °C, 15 s, pression modérée/élevée

2. Retirer le tape

3. Presser

165 °C, 8 s, pression: modérée/élevée

Types de textiles

Coton, polyester, textiles mélangés. Ne convient pas pour les textiles enduits.

Résistance au lavage

Lavable à 60 °C

Conditionnement

50 cm x 10 m

75 cm x 10 m & 25m

150 cm x 25 m

Autres sur demande

Tenir au frais et au sec; protéger de la lumière pendant le stockage. Nous vous recommandons de ne pas dépasser une période de stockage de 12 mois. Les données techniques sont basées sur des tests et des techniques de recherche approfondis. Toutefois, en raison de la variété d'influences possibles lors du traitement et de l'utilisation de l'information, les données doivent être considérées comme des lignes directrices. Nous recommandons un test de compatibilité sur le matériel d'origine. Nos indications n'impliquent aucune garantie légale quant aux caractéristiques du produit.