

Mode d'emploi

FLEXCUT GITD / NIGHT CLUB - Film Flex thermosoudable pour plotter de découpe



découper en miroir

FlexCut Maxx est un film polyuréthane multicouches de haute qualité sur support en polyester. Il possède un bon pouvoir couvrant et une grande élasticité. On peut ainsi même découper les lignes et les caractères les plus fins sur plotters avec une technique de lame oscillante ou tangentielle. FlexCut Maxx se distingue surtout par ses propriétés supérieures d'échenillage.

À l'aide d'un ordinateur et d'un plotter, on peut ainsi créer des tirages de transfert très petits, rapidement et à moindre coût. Grâce au pouvoir adhésif illimité du support en polyester, les petits "dérapages" ne sont pas un problème lors de l'échenillage. Appuyez simplement à nouveau légèrement, c'est terminé. Les caractères ou les motifs tracés et échenillés sont repassés pendant 17 sec. à 165 °C sur les textiles; après un bref refroidissement, le film de fixation peut être retiré.



Écheniller le motif



transfert du motif

FlexCut Maxx convient pour le coton, le polyester et les textiles mélangés. Il n'est pas recommandé pour le nylon et autres textiles enduits. Il est lavable à 60 ° C.

FlexCut Maxx est disponible en 32 couleurs. Avec FlexCut Maxx GITD, il existe aussi un film Flex blanc avec effet rémanent et FlexCut Maxx NightClub est un flex avec fluorescence de la lumière noire.



Retirer le film support, c'est fini !

Conditions de découpe

Lame: 30 - 45°
Pression: faible/modérée
Vitesse: ≈40 cm/s

Conditions de transfert

Temp.: 165 °C
Durée: 17 s
Pression: modérée/élevée

Pelage chaud ou froid
Flex sur Flex possible.

Types de textiles

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

Résistance au lavage

Lavable à 60 °C

Couleurs

FlexCut Maxx - 32 couleurs ainsi que GITD à effet rémanent et NightClub avec fluorescence de la lumière noire.

Autres couleurs sur demande

Conditionnement

50 cm x 10 m
50 cm x 25 m
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 24 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.