

WATER
BASED PU

UMWELTFREUNDLICHE TRANSFERFOLIEN

zur Textilbeschriftung

ZERO
SOLVENT

ZERO
PVC

VEGAN



Part of **POLI-TAPE**
GROUP



2023

UNIFLEX® REIHE



Universeller
Heißschmelzklebe,
für ALLE Textilien



Einfaches und
präzises
entgitterung



Träger Leicht zu
handhaben oder
zu stapeln



Schneller Transfer
bei geringer
Temperatur



Hohe
Waschbeständigkeit



Dünne, starke
und opake Folie



Elastisch



PU auf Wasserbasis
Lösungsmittelfrei
PVC-frei

UNIFLEX® A

130°C 5s 60°C 80µ

Der leichtklebende Polyester-Träger ermöglicht ein effizientes und genaues Entgittern, auch Details.



130°C 5s 60°C 80µ

UNIFLEX® Nature

Transparente, selbstklebende und recycelbares PAPIER-Träger, schnelle Übertragung bei niedriger Temperatur.



DEMNÄCHST
VERFÜGBAR:
OEKO-TEX®
STANDARD 100



130°C 5s 40°C 110µ

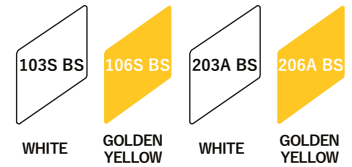
UNIFLEX®
Blocksub



Dünne, ELASTISCHE & weiche Folie mit einer BLOCKSUB-Barriere verhindert die Resublimation von Polyester mit totaler Opazität. Hohe Waschbeständigkeit und schnelle Übertragung

2 produkte: **Uniflex Quick Blocksub:** nichtklebender Polyester-Träger und satinierte Oberfläche (103S BS)

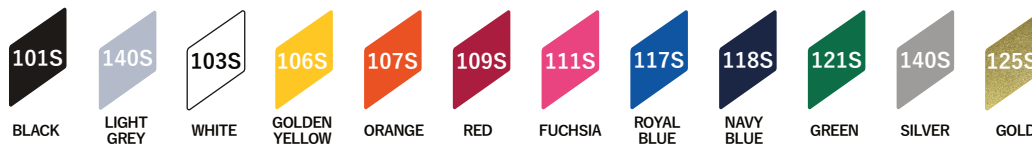
Uniflex A Blocksub: selbstklebendes Polyester-Träger und matte Oberfläche (203A BS)



UNIFLEX®
Quick

135°C 10s 60°C 80µ

Nichtklebender Polyester-Träger. Sehr schnelles und einfaches Entgittern. Schneller Transfer bei geringer Temperatur

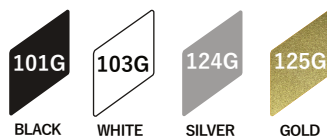


135°C 5s 60°C 90µ

UNIFLEX®
Glossy



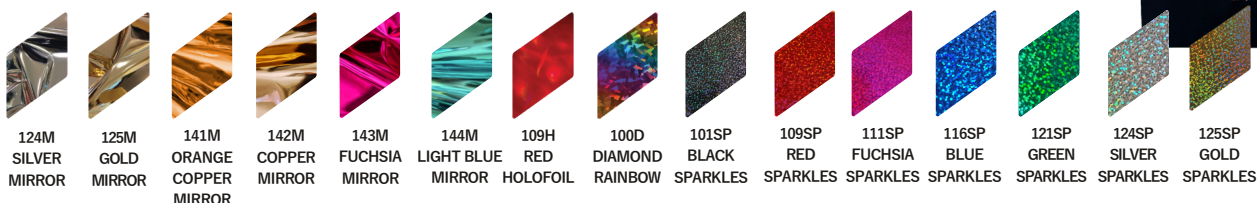
- Glänzende Folie verfügbar in Schwarz, Weiß, Gold und Silber
- Nichtklebender Polyester-Träger: ermöglicht schnelles Entgittern
- Schneller Transfer bei geringer Temperatur



UNIFLEX®
Special effects

140°C 10s 30°C 60µ

Schnelles Entgittern dank Nichtklebender Träger (Einfache Handhabung). Schneller Transfer bei geringer Temperatur. Dünne, elastische und undurchsichtige Folie.



UNIPRINT® REIHE

Solvent, Eco-solvent, Latex und UV



Universeller
Heißschmelzkleber,
für ALLE Textilien



Energie- und
zeitsparend



Elastisch, dünne,
starke und opake Folie



Hohe
Waschbeständigkeit



PU auf Wasserbasis
Lösungsmittelfrei
PVC-frei

Certified for
HP Latex Inks

140°C 10s 60°C 80µ

UNIPRINT® A

STANDARD
100
D22-2292
Hohenstein HTTI



- Selbstklebender Polyester-Träger,

- Geeignet für Solvent-, ECO-Solvent-, Latex- und UV-Tinten

- einfaches und präzises entgitterung & Kein "Applikation Tape"
für einfache Motive erforderlich, da die Folie flach bleibt

- Schneller Transfer bei geringer Temperatur

UNIPRINT A



301A



UNIPRINT® Nature

140°C 10s 60°C 80µ

- Umweltfreundlicher und recycelbarer PAPIER-Träger
- Geeignet für Solvent-, ECO-Solvent- und Latex-Tinten
- Kein Applikation Tape für einfache Motive erforderlich, da die Folie flach bleibt
- Schneller Transfer bei geringer Temperatur

DEM NÄCHST
VERFÜGBAR:
OEKO-TEX®
STANDARD 100



303

UNIPRINT NATURE



STANDARD
100
D22-2292
Hohenstein HTTI



160°C 20s 60°C 60µ

UNIPRINT® Clear Stretch

- Für weiße und klare Textilien, mit mattem Aussehen
- Sehr dünn und geeignet für Solvent-, ECO-Solvent-Tinten
- Direkter Transfer ohne Applikation Tape
- Einfaches und präzises entgitterung

UNIPRINT
CLEAR
STRETCH



306

UNIPRINT® Soft Blocksub

130°C 10s 60°C 140µ

- Vollständige Barriere gegen Resublimation mit totaler Opazität.
- Geeignet für Solvent-, ECO-Solvent-, Latex- und UV-Tinten
- Einfaches und präzises entgitterung
- Schneller Transfer bei geringer Temperatur
- Außergewöhnliche Elastizität und Weichheit bieten hohen Komfort
- Außer bei vorgestanzten Buchstaben ist kein Applikation Tape erforderlich.

STANDARD
100
D22-2292
Hohenstein HTTI



302 BS

UNIPRINT
SOFT
BLOCKSUB



LIBERTY PRINT REIHE

Subli, Laser oder Inkjet

Gewinnen Sie Ihre Freiheit zurück mit **LIBERTY PRINT**, bedruckbarem Flex-HTV: Professionelle HeatTransfer-Folien: elastisch, soft touch, PU auf Wasserbasis, waschbeständig, allen Farben, schnell und einfach in der Anwendung!



Universeller
Wärmekleber,
für ALLE
Textilien



Druckerein:
CMYK- Laser,
sublimation,
Inkjet



PU auf
Wasserbasis
Lösungsmittelfre
PVC-frei



liberty Laser
Clear print

- Dünnfilm 60µ zum Bedrucken mit einem CMYK Laserdrucker in Spiegel - kein Applikation Tape
- L402S ist elastisch mit nicht klebendem Polyesterträger



liberty Subli print ↑



- S701A ist mit ALLEN Sublimationstinten kompatibel
- Elastisch, soft touch mit leuchtenden Farben
- Geeignet für ALLE hellen und dunklen Textilien (Baumwolle, Nylon, ...)
- Schwach klebendes Polyester: leicht mit der Hand vom Trägermaterial zu entfernen. Für vorgeschchnittene Muster Anwendungsband verwenden



liberty Laser
Dark print



Kann ohne Applikation übertragen werden Application Tape, außer bei vorgestanzten Mustern. Auf klebender Polyester-Träger.

2 Artikel:

-Standard version (L403A)

-Premium version (404A)

Geringe Wärmeübertragung, hohe Qualität der übertragenen Tintenfarben

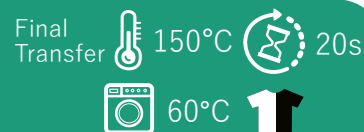
LIBERTY LASER DARK



LIBERTY LASER DARK PREMIUM



liberty Patch
Subli print



- Bedruckbares Polyester-TEXTIL ideal für Abzeichen und Logos auf Berufs-, Sport- und Modekleidung.
- Indirekter Druck auf Sublimationspapier
- Hohe Waschbeständigkeit

5 Artikel:

-Patch (S901T) Aspekt des Gewebes

-Patch Twill (S904T) Twill-Aspekt

-Patch Soft (S903T) Nicht gewebter weicher Stoff

-Patch Satin (S902T) Satinierter & Twill Aspekt

-Patch Blocksub (S901TBS) Gegen Resublimation



LIBERTY PATCH SUBLI



liberty 4ALL
Clear A print



- 801A ist geeignet für Laser- und Tintenstrahlentinten
- Druck im Spiegel - kein Applikation Tape
- selbstklebenden Polyesterträgers



ÜBER UNS

 **Made in France**

 **Integrierte Technologie**

 **Umweltbewusst**

 **Unsere Priorität: die Zufriedenheit der Kunden**

 **Niedriger Kohlenstoff-Fußabdruck**

 **Vegan**

Website



Folgt uns



Instagram



YouTube

Part of 
POLI-TAPE
GROUP



CFP
FLEX®

7 rue Edouard Garet,
Andrézieux-Bouthéon
42160 - France
Tel. + 33 (0)4 77 42 65 90
Fax. + 33 (0)4 77 32 65 24
info@cfpflex.com
www.cfpflex.com