



Anwendungshinweise

Tatoo

SBB MAXIMA Sublistop

Bedruckbare Flexfolie für stark migrierende Textilien

IVM
SignTEX
GmbH



drucken und schneiden

Polyester wird mit Dispersions- oder Sublimationsfarbstoffen und Hitze gefärbt. Ab 130 °C öffnen sich die Polyesterfasern und die Farbstoffe können sich im Polyester lösen. Je nach verwendetem Verfahren oder Qualität der Färbung, verbleiben mehr oder weniger Farbstoffe an der Oberfläche der Faser. Diese Farbstoffe können dann an die Oberfläche eines Transfers wandern, „migrieren“, und es verfärben.

Tatoo SBB Maxima hat in ihrem mehrschichtigen Polyurethanaufbau eine „Fingerschicht“, die wandernde Pigmente auffängt und dauerhaft bindet. Tatoo SBB Maxima ist mit Solvent- und Ecosolvent- und Latex-Tinte bedruckbar.

Sie besitzt eine seidenmatte Oberfläche und eine hervorragende Deckkraft.



Tape applizieren

Bevor die Motive mit Hilfe eines Tapes übertragen werden können, sollte die Tinte trocken sein, sonst kann unter Umständen der Druck verwischen. Im Normalfall ist keine Wartezeit notwendig, es kann aber je nach verwendeter Tinte und Umgebungsbedingungen bis zu fünf Stunden dauern.

Beim Übertragen gibt es zwei Möglichkeiten.



entgittern auf dem Tape

1. Beim konventionellen Weg werden die Motive zuerst entgittert und dann die Übertragungsfolie aufgebracht.
2. Als Alternative kann auch zuerst die Übertragungsfolie vollflächig aufgebracht und danach erst die Motive entgittert werden.

Die geschnittenen und entgitterten Schriften oder Motive werden 10 Sek. bei 135 °C auf die Textilien aufgebügelt. Dann wird der Montagefilm nach kurzem Abkühlen warm abgezogen.



Trägerfolie abziehen, fertig!

Geeignete Tinten

Solvent, EcoSolvent, Latex, UV

Profil

TTRH – Garment Heat Transfer

Spezifisches Profil auf Anfrage.

Schneideeinstellungen

Messer: Freiwinkel 30 - 45°

Andruck: niedrig/mittel

Geschwindigkeit: ≈40 cm/s

Tape

Flex Tape

Transferbedingungen

Temp.: 135 °C

Zeit: 10 s

Druck: mittel/hoch

Geeignete Textilien

Baumwolle, Polyester, Mischgewebe. Wenig geeignet für Nylon und andere beschichtete Textilien.

Waschbeständigkeit

60 °C waschbeständig

Verpackung

50 cm x 25 m

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung schützen. Wir empfehlen eine Lagerzeit von 24 Monaten nicht zu überschreiten. Die technischen Angaben beruhen auf umfangreichen Versuchen und technischen Recherchen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Veredelung und Verwendung sind die Angaben jedoch als Richtwerte zu sehen. Wir empfehlen eine Eignungsprüfung am Originalmaterial. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.