

ANWENDUNGSHINWEISE

Erstellungsdatum: 31/05/2023

LaserFlex

LaserFlex ist speziell dafür entwickelt worden mit Hilfe von Lasern nicht nur geschnitten, sondern auch entgittert zu werden.

So werden die kompliziertesten Motive zum Kinderspiel.

EIGENSCHAFTEN:



PU
wasser-
basiert



60µ



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



60°C



1. Gespiegelt gravieren

LASEREINSTELLUNGEN:



~60%



~65%



600 dpi



2. Motiv transferieren

TRANSFERBEDINGUNGEN:



165°C



17 s



**Mittel/
hoch**



Kalt abziehen

Flex auf Flex möglich



3. Träger abziehen, fertig!

► VERPACKUNG



50 sheets

50 cm 25 m A3

50 cm 10 m A4

50 cm 5 m

Die angegebenen Lasereinstellungen sind ein Beispiel für einen 25W Laser. Sie können je nach Gerät und Leistung stark variieren.

Die Gravur sollte von unten nach oben sowie mit maximal möglicher Absaugleistung erfolgen, damit Staub nicht über die bereits gelaserte Fläche gezogen wird.

Das Entgittern von Transfermaterialien für Textilien mittels Laser ist von SEF patentiert.

(Patent EP 2 000 250-B1).

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung 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.



UNLIMITED CREATION

VERFÜGBARE FARBEN

Erstellungsdatum: 31/05/2023

LaserFlex



WHITE 01



SUNNY YELLOW 06
P 116 C



ORANGE 07
P 021 C



RED 10
P 1945 C



PACIFIC BLUE 19
P 647 C



NAVY BLUE 22
P 289 C



GREEN 25
P 341 C



BLACK 02
P PROCESS BLACK C

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung 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.



IVM SignTEX GmbH • Gutenbergstraße 28 • 48282 Emsdetten
Tel.: 02572-1530-0 • Fax: 02572-1530-11

Email: post@ivm-signtex.de

1. Für Aufträge bzw. Angebote: order@ivm-signtex.de 2. Für technische Anfragen: technik@ivm-signtex.de

www.ivm-signtex.de