



# UNLIMITED CREATION

## ANWENDUNGSHINWEISE

Erstellungsdatum: 02/06/2023

# MoZaic



STANDARD 100

CQ 730/3 & CQ 730/2  
IFTH

www.oeko-tex.com

Certified for  
HP Latex Inks

Bedruckbare Flexfolie zum einfachen Schneiden und Entgittern!

Transfer ohne Tape möglich.

### EIGENSCHAFTEN:



PU  
wasser-  
basiert



75µ



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



EcoSolvent (incl. TrueVis),  
Solvent, Latex, UV



1. Drucken und schneiden

### SCHNEIDE-EINSTELLUNGEN:



Messer  
30 - 45°



Niedrig/  
mittel



30 - 40 cm/s



2. Motiv entgittern

### TRANSFERBEDINGUNGEN 1:



150°C



5 s



Mittel/  
hoch



Heiß abziehen



60°C



3. Tape applizieren

### TRANSFERBEDINGUNGEN 2:



130°C



10 s



Mittel/  
hoch



Heiß abziehen



60°C



4. Transferieren,  
Tape abziehen, fertig!

Druckprofile unter [www.seftextile.com](http://www.seftextile.com)

Empfohlenes Übertragungstape: FlexTape; zusammenhängende Motive können auch ohne Tape übertragen werden.

Trocknungszeit: Je nach Tinte und Umgebungsbedingungen 1 - 6h

Bei kleinen Motiven kann es vorteilhaft sein das Tape zuerst vollflächig aufzubringen und dann rückseitig zu entgittern.

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 12 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.

### ► VERPACKUNG

50 cm	25 m & 10 m
75 cm	25 m & 10 m



IVM SignTEX GmbH • Gutenbergstraße 28 • 48282 Emsdetten

Tel.: 02572-1530-0 • Fax: 02572-1530-11

Email: [post@ivm-signtex.de](mailto:post@ivm-signtex.de)

1. Für Aufträge bzw. Angebote: [order@ivm-signtex.de](mailto:order@ivm-signtex.de) 2. Für technische Anfragen: [technik@ivm-signtex.de](mailto:technik@ivm-signtex.de)

[www.ivm-signtex.de](http://www.ivm-signtex.de)