

## ANWENDUNGSHINWEISE

Erstellungsdatum: 04/05/2023

# FlexCut 95°



FlexCut 95° ist eine hochwaschbeständige Flexfolie, auch nach 50 Wäschen bei 95 °C sieht die Folie wie neu aus. Speziell entwickelt für Kleidung, die oft und heiß gewaschen werden muss.

Geprüft in Anlehnung an DIN EN 6330 und DIN EN ISO 3175-2 von BUREAU VERITAS.

### EIGENSCHAFTEN:



**PU**  
wasser-  
basiert



**70µ**



**Baumwolle, Polyester,  
Mischgewebe.**



**95 °C**  
Chem. Reinigungsbeständig  
Industriewaschbeständig

### SCHNEIDEEINSTELLUNGEN:



**Messer**  
30 - 45°



**Niedrig/  
mittel**



**30 - 40 cm/s**

### TRANSFERBEDINGUNGEN:



**175°C**



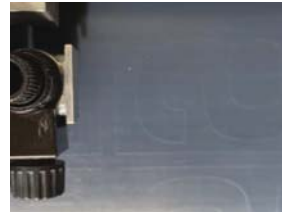
**20 s**



**Mittel/  
hoch**



**Heiß abziehen**



1. Gespiegelt schneiden



2. Motiv entgittern



3. Motiv transferieren



4. Träger abziehen, fertig !

### ► VERPACKUNG



50 cm

25 m

50 cm

10 m

50 cm

5 m

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 18 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: 04/05/2023

# FlexCut 95°



**WHITE 01**



**LEMON YELLOW 05**

P 012 C



**RED 10**

P 1945 C



**ROYAL BLUE 21**

P 280 C



**GREEN 25**

P 341 C



**BLACK 02**

P PROCESS BLACK C



**SILVER METALLIC 31**

P 877 C

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 18 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](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)