



# UNLIMITED CREATION

## ANWENDUNGSHINWEISE

# FlexCut 95°



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

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**



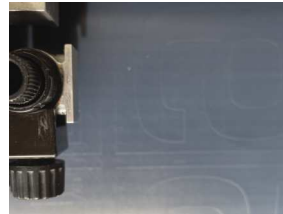
**20 s**



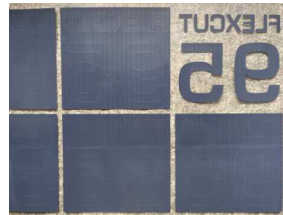
**Mittel/  
hoch**



**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.

**SEF • 110 BD DENIS-PAPIN 53000 LAVAL – FRANCE**  
**TEL. +33 2. 43 53 36 48 FAX +33 2. 43 67 11 78**  
**www.seftextile.com E-mail: contact@sef-france.com**  
**SAS. CAPITAL € 945 000 RCS, LAVAL 304.802.291.00027**





# UNLIMITED CREATION

## VERFÜGBARE FARBEN

# 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.

**S E F • 110 BD DENIS-PAPIN 53000 LAVAL – FRANCE**  
**TEL. +33 2. 43 53 36 48      FAX +33 2. 43 67 11 78**  
**www.seftextile.com E-mail: contact@sef-france.com**  
**SAS. CAPITAL € 945 000 RCS, LAVAL 304.802.291.00027**



## Test Report

**Customer:** SAS SOCIETE D'ENDUCTION ET DE FLOCKAGE  
110 DB Denis Papin  
53000 Laval  
France

**Contact Person:** Mr. H. Beck

**BV Order No.:** -  
**Report No.:** (25422)250-527810  
**Report Version:** 1  
**Report Date:** 07.09.2022

## Sample Information

**Testing Requirements:** Tested according to "Customer" requirements  
**Sample Description:** T-Shirt with prints  
**Customer Reference:** -  
**Sample Reception:** 01.08.2022  
**Performance Date:** 01.08.2022 - 07.09.2022  
**Sampled By:** client

## Submitted Samples

No. 1



No. 2





**BUREAU  
VERITAS**



**Deutsche  
Akkreditierungsstelle**  
D-PL-12024-02-01

### Tested Samples

Article No	Sample ID	Sample description
	527810-01	complete article - different color

### Test Results

Tested according to "Customer" requirements

Sample Description:		Lab Reference No:	
complete article - different color		527810-01	
<b>Test Method / Standard:</b> Domestic washing, drying and care procedure: DIN EN ISO 6330, Domestic washing and drying procedures for textile testing			
<b>Test Location:</b> Parameter has been analyzed at accredited BVCPs laboratory Hamburg.			
Parameter	Limit	Result	Evaluation
Washing temperature		95°C	No Specification
Front-loading, domestic washing machine		Miele	No Specification
Type of washing		normal	No Specification
Type of detergent		standard detergent (powder)	No Specification
Type of drying		air-dried (flat)	No Specification
Extra info		washed inside out	No Specification
Number of washing procedures		50	No Specification
Without drying between cycles.		for Information only	No Specification
<b>Test Method / Standard:</b> Appearance after care procedure: DIN EN ISO 15487			
<b>Test Location:</b> Parameter has been analyzed at accredited BVCPs laboratory Hamburg.			
Parameter	Limit	Result	Evaluation
Overall evaluation	Pass	Pass	Pass
Control of specimen before care procedure		Nothing observed	No Specification
Count of cared specimen		1	No Specification
Count of care procedures		50	No Specification
Colour change		Grade 4	No Specification
Cross staining		Grade 4-5	No Specification
Colour change print pattern		Grade 4	No Specification
Change of surface		Print slightly matt / Druck etwas matter	No Specification
Tested after washing according to ISO 6330		for Information only	No Specification

The test results relate only to the received and tested item. Without the written consent of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH excerpts of this report shall not be reproduced. If the standard or the customer defines no decision rule, the laboratory applies a decision rule following the "Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w=0)" (chapter 4.2.1) of ILAC Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity (ILAC-G8:09/2019). The results in this test report are reported in a simplified way (et al. without measurement uncertainty).

The testing of mixed samples is carried out at the customer's explicit request and may imply a deviation from the testing standard. Please note the following: results for mixed samples that are below the limit may exceed the limit if the samples contained in the mixed sample are tested individually. In these cases separate testing of the samples is recommended.

Cetin Ergovan  
Lab Manager Softlines

Bureau Veritas  
Consumer Products Services Germany GmbH  
www.bureauveritas.de/cps  
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka  
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin  
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin  
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg  
Ochleckerring 40, 22419 Hamburg  
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim  
Businesspark A96, 86842 Türkheim  
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg  
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg  
cps-nuernberg@bureauveritas.com





**BUREAU  
VERITAS**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12024-02-01

## Detailed Method Descriptions

**Analysis / Test:** Appearance after care procedure

### Colour change and staining of contrast articles

<u>Grade</u>	<u>Colour change</u>	<u>Staining</u>
5	Very good	No staining
4	Good	Light staining
3	Adequat	Medial staining
2	Bad	Moderate staining
1	Very bad	Strong staining

### Smoothing levels of fabrics

<u>Grade</u>	<u>Appearance</u>
5	Very smooth, pressed, finished appearance
4	Smooth, finished appearance
3-4	Fairly smooth but nonpressed appearance
3	Mussed, nonpressed appearance
2	Rumple, obviously wrinkled appearance
1	Crumples, creased and severely wrinkled appearance

### Smoothing levels of seams

A seam smoothness of grade 5 is equivalent to the best level of seam appearance. Grade 1 represents a very poor level of seam appearance.

### Pilling

<u>Grade</u>	<u>Change</u>
5	No change
4	Slight partially formed pills
3	Moderate pilling. Pills of varying size and density partially covering the specimen surface.
2	Distinct pilling. Pills of varying size and density covering a large proportion of the specimen surface.
1	Severe pilling. Pills of varying size and density covering the whole of the specimen surface.

### Fuzzing

<u>Grade</u>	<u>Change</u>
5	No change
4	Slight surface fuzzing
3	Moderate surface fuzzing
2	Distinct surface fuzzing
1	Dense surface fuzzing

### Felting

<u>Grade</u>	<u>Change</u>
5	No change
4	Slight felted surface
3	Moderate felted surface
2	Distinct felted surface
1	Dense felted surface

Bureau Veritas  
Consumer Products Services Germany GmbH  
www.bureauveritas.de/cps  
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka  
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin  
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin  
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg  
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg  
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim  
Businesspark A96, 86842 Türkheim  
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg  
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg  
cps-nuernberg@bureauveritas.com



**BUREAU  
VERITAS**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12024-02-01

**Attachments**



Bureau Veritas  
Consumer Products Services Germany GmbH  
[www.bureauveritas.de/cps](http://www.bureauveritas.de/cps)  
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka  
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin  
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin  
[cps-schwerin@bureauveritas.com](mailto:cps-schwerin@bureauveritas.com)

Hamburg  
Ochleckerring 40, 22419 Hamburg  
[cps-hamburg@bureauveritas.com](mailto:cps-hamburg@bureauveritas.com)

Türkheim  
Businesspark A96, 86842 Türkheim  
[cps-tuerkheim@bureauveritas.com](mailto:cps-tuerkheim@bureauveritas.com)

Nuremberg  
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg  
[cps-nuernberg@bureauveritas.com](mailto:cps-nuernberg@bureauveritas.com)





BUREAU  
VERITAS



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12024-02-01



Bureau Veritas  
Consumer Products Services Germany GmbH  
www.bureauveritas.de/cps  
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka  
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin  
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin  
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg  
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg  
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim  
Businesspark A96, 86842 Türkheim  
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg  
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg  
cps-nuernberg@bureauveritas.com