

393
ELEMENTS
OEKO WEAVE


ELEMENTS
OEKO
WEAVE



393 ELEMENTS
OEKO WEAVE



393 101 MARMOLADA



393 702 RITTEN



393 801 KARST



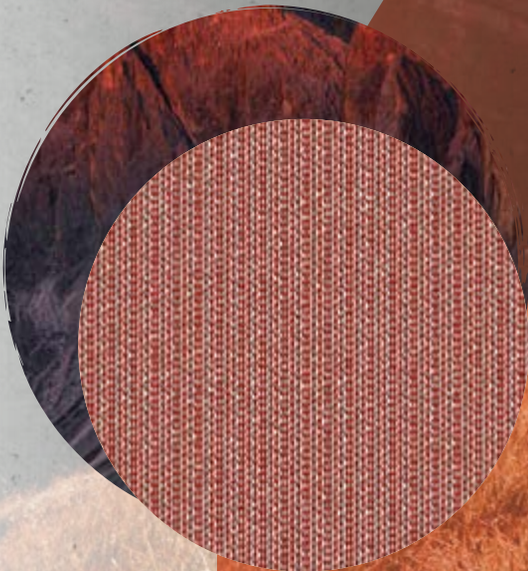
393 802 MALENCO



MADE IN GREEN



393 201 ARPELI



393 401 SECEDA

WIR GEBEN FASERN EIN ZWEITES LEBEN

RE-USE IST MEHR ALS NUR RECYCLING

Richtiges Abfallmanagement ist einer der Grundpfeiler für eine nachhaltige Zukunft. Laut EU-Abfallrichtlinie* stehen die **Abfallvermeidung** sowie die **Wieder- und Weiterverwendung** an oberster Stelle in der fünfstufigen Abfallhierarchie.

Die in unserem **Cross Fiber Process** verwendeten Re-Use Garne werden aus Fasern hergestellt, die bislang im Produktionsprozess weggeworfen wurden. Damit setzen wir an der zweithöchsten Stelle der Pyramide an und nutzen wertvolle Ressourcen, die sonst verloren gehen würden.

*Quelle: EU-Abfallrichtlinie: <https://eur-lex.europa.eu/DE/legal-content/summary/eu-waste-management-law.html>



Darstellung gemäß EU Abfallrichtlinie 2008/98/EG*

393 ELEMENTS OEKO WEAVE

- ✓ **CROSS FIBER PROCESS:**
Über 30% RE-USE Fasern im Gewebe
- ✓ **TEXgard OEKO CLEAN:** PFAS-FREIE Ausrüstung gemäß neuem OEKO-TEX® STANDARD 100
- ✓ **gleichbleibende technische Eigenschaften** wie alle ELEMENTS Qualitäten
- ✓ OEKO-TEX® STeP Zertifizierung und damit auch **OEKO-TEX® Made in Green**

OEKO
TEX®

MADE IN
GREEN

M24LYPPK9
OETT

Zusammen mit unserer PFAS-freien Ausrüstung **TEXgard OEKO CLEAN** setzt **SATTLER** damit voll auf Nachhaltigkeit:

- ✓ **PFAS-freie** Rezeptur
- ✓ verleiht Geweben **Stabilität** und **Wasserabweisung**
- ✓ **Lange Haltbarkeit** der Tücher ohne Einsatz bedenklicher Chemikalien

Die Qualität **ELEMENTS OEKO WEAVE** vereint all diese positiven Aspekte.



Bei der Faserherstellung werden verschiedenste Farben produziert.



Beim Übergang zwischen zwei Farben entstehen gemischte Fasern. Diese werden normalerweise entsorgt.



**CROSS
FIBER
PROCESS**

Im **Cross Fiber Process** werden diese Fasern weiterverwendet – wertvolle Ressourcen bleiben erhalten.

SO GEHT
RE-USE



So entsteht unser **RE-USE Garn**, das wir nun in gewohnt hoher Qualität verweben können.

PFAS FREE
**TEX
GARD**
OEKO CLEAN

Zusammen mit unserer **PFAS-freien** Ausrüstung **TEXgard OEKO CLEAN** entsteht **ELEMENTS OEKO WEAVE**.



**ELEMENTS
OEKO
WEAVE**

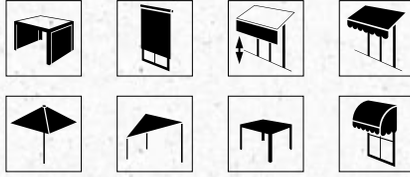
FACTS



MADE IN GREEN



Anwendungen



Qualität

393 ELEMENTS OEKO WEAVE

	DIN 60 001	100 % SDA*
	DIN EN 12127	290 g/m ²
	EN ISO 4920	Note: 100
	DIN EN ISO 811	370 mm
	DIN ISO 9354	L 1/1
	DIN EN ISO 13934-1	145 daN/5 cm
	DIN EN ISO 13934-1	100 daN/5 cm
	DIN EN ISO 105-B04	● min. 7/8 ● min. 4-5/5
	DIN EN ISO 105-B02	● min. 7/8
	Konformitätserklärung	

*SDA (Spindüsengefärbtes ACRYL)

STANDARD 100

 63864 OETI

+

STeP

 22000509 OETI

=

MADE IN GREEN

SATTLER-Gewebe sind nach OEKO TEX® Standard 100 in der Produktklasse 2 zertifiziert.



REINIGUNG & PFLEGE



ZEICHEN-ERKLÄRUNG

Hinweis: Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ±5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

