

Ealstische Gewebe im Mittelpunkt der Kollektion

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Textiles suisses [Édition multilingue]**

Band (Jahr): - **(1979)**

Heft 38

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-795977>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Elastische Gewebe im Mittelpunkt der Kollektion



SCHOELLER-TEXTIL AG, Weberei
DERENDINGEN



2

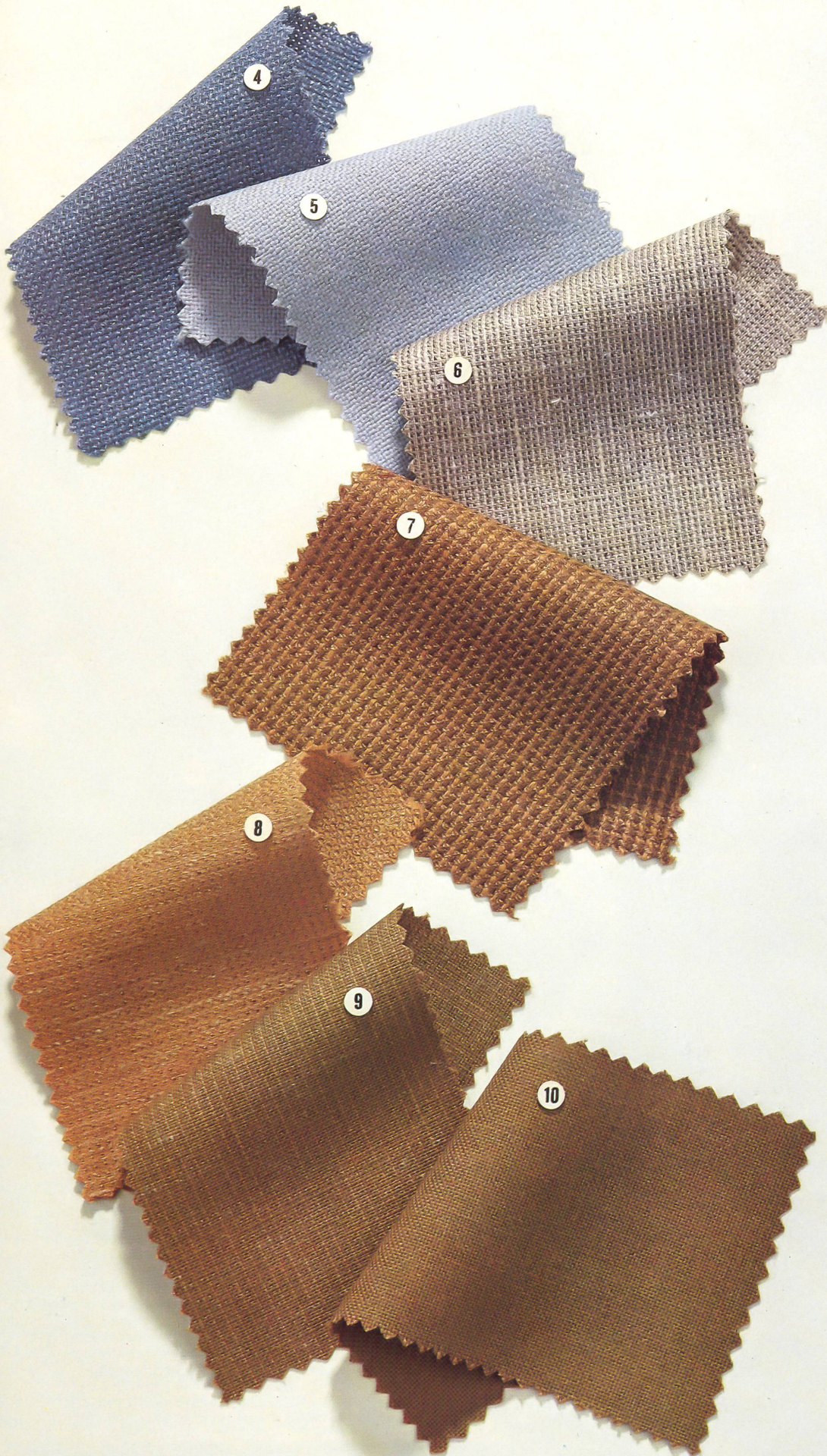


1



3

1. Grobgerippter, längselastischer Stretchcord. - 2. Fein-gerippter, längselastischer Stretchcord. - 3. Bi-elastisches, atmungsaktives Gewebe für Trainings- und Jogging-Anzüge. - 4. Etaminartiger HAKA-Stoff, Schurwolle/Mohair/Trevira(R). - 5. Ondé, Schurwolle/Trevira(R). - 6. Mille-rayé mit Leineneffekt. - 7. Fantasie-Gewebe, Schurwolle/Mohair/Trevira(R). - 8. Composé zu 7. mit Leineneffekt. - 9.+10. Multicolor-Tropicals, gestreift und glatt für modische Kombinationen.



Die reiche Erfahrung der Schoeller-Textil AG auf dem Gebiet der mono- und bi-elastischen Ski- und Sporthosengewebe hat die Firma veranlasst, in dieser Richtung weiter zu forschen und noch vermehrt für den Freizeitbereich funktionell richtige Stoffe herzustellen.

Jüngste Produkte dieser Art sind längselastische Cordstoffe, die in der Kette aus Lycra[®]/Nylon bestehen, im Schuss für Sommerware Baumwolle, für Winterware Schurwolle/Acryl aufweisen. Die Rippenstrukturen reichen von markant breit bis nachelstreifenschmal. Eine zweite Neuheit sind bi-elastische Gewebe für Trainings- und Jogging-Anzüge, die allen Kriterien, die an solche Materialien gestellt werden, entgegenkommen, sind sie doch von der Konstruktion und der Rohware her atmungsaktiv, hautfreundlich, absorbieren die Feuchtigkeit und geben diese nach aussen ab. Das flache Oberflächenbild zeigt entweder Diagonal- oder Cordeffekt.

Natürlich wird auch die HAKA-Kollektion nicht vernachlässigt, doch ist man zu einem gestrafften Sortiment übergegangen, bei dem die verschiedenen Qualitäten farblich aufeinander abgestimmt wurden. Fantasiégewebe mit Multicolor-effekten zeigen feine Strukturen oder sind flache Tropicals mit teilweise Naturfaserbeimischung wie Leinen. Im Uni-Sektor gibt es neu eine luftige Etamine-Ware aus Mohair/Schurwolle/Trevira[®] und eine Ondé-Qualität (400 g) aus Schurwolle/Trevira[®]. Die Farbkarte entspricht den schweizerischen und internationalen Modekoloriten.

Für DOB sind es neben Feingeweben vor allem Gabardines, Tropicals und Afghalaine aus Schurwolle/Trevira[®], die in klassischen und modischen Farbtönen ausgemustert sind.

- Version française voir « Traductions »
- English version see « Translations »



TUCHFABRIK TRUNS AG, TRUN

Verkauf
Inland + Export:
Urs B. Thum

Fabrikationsprogramm
Modischer Bereich: Sportlich elegante HAKA- und DOB-Gewebe für die Legermode, neue vorherrschend, Schergewicht auf Struktur- und Changeant-Dessins, Kostüme und Anzüge, Blousons, Hosen und Jupes in Wollsiegel-Berg- und Wanderhosenstoffe, strapazierfähige elastische und unelastische Loden- und Cordqualitäten in Wollmischungen sowie in Qualitäten mit Naturfaserabseite für höchste Ansprüche.



- 1.+9. Weiches Gewebe mit Bouclé-Effekt, 350 g.
- 2. Wollgewebe mit Leinenbeimischung, 420 g.
- 3. Strukturgewebe mit feinem Viscose-Effekt, 350 g, Wollsiegel-Qualität. - 4.-6. Changeant-Gewebe aus Schurwolle/Polyester (45:55), 350 g.
- 7.+8. Streichgarngewebe für DOB, 250 g, Wollsiegel-Qualität. - 10.+12.+13. Strukturiertes Streichgarngewebe, 300 g, Wollsiegel-Qualität.
- 11. Gewebe mit ondierendem Streifenmuster, 300 g, Wollsiegel-Qualität. - 14. Strukturiertes Gewebe mit Polyester-Effekt, 300 g, Wollsiegel-Qualität. - 15. Strapaziercord aus Schurwolle mit Polyamidbeimischung, 650 g. - 16. Hoseloden für höchste alpine Ansprüche, 800 g, Wollsiegel-Qualität. - 17. Längselastischer Diagonalloden mit Baumwollabseite aus Schurwolle/Polyamid/Lycra(R). - 18. Cord aus Schurwolle/Polyester (60:40) mit weicher hautfreundlicher Abseite, 600 g. - 19. Längselastischer Diagonalloden aus Schurwolle mit Lycra(R), 580 g - 600 g. - 20. Längselastischer Tuchloden mit Baumwollabseite aus Schurwolle und Lycra(R), 700 g.