

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 98 (1991)
Heft: 3

Artikel: Die Kraft hinter SN 198 525
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678733>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die moderne Welt der Bekleidungsindustrie

- Die Bekleidungsindustrie - Technologietrends und Umfeld
- Eigenschaften und Tragekomfort von Bekleidungstextilien
- Neue Fasern und Konstruktionen für Bekleidungstextilien

Heimtextilien - Faserentwicklungen und Konstruktionen

- Faserneuentwicklungen für Gardinen, Dekorations- und Polsterstoffe
- Moderne Fasern für Fussbodenbeläge und Freilufttextilien
- Die Gestaltung von Heimtextilien mit flammhemmenden Fasern

Fortschritte in der Färbung, Ausrüstung und Pflege von Textilien aus Chemiefasern

- Färben, Drucken und Ausrüsten
- Fasern und Verfahren
- Vermeidung und Behandlung textiler Abwässer
- Zukunftsaspekte der Textilpflege

JR ■

Voranzeige Generalversammlung 1991

Die Generalversammlung der SVT findet 1991 am Freitag, den 19. April 1991, ab 13.15 Uhr im Raum St. Gallen statt.

Bitte notieren Sie sich jetzt schon diesen Termin in Ihrer Agenda.

Der SVT-Vorstand ■

Die Kraft hinter SN 198 525

Die Anwendung der Norm SN 198 525, die das Testen von Widerstandsfähigkeit gegen Pilling auf gestrickten und gewobenen Materialien regelt, basiert auf dem Gebrauch eines vertrauten Gegenstands der Laboreinrichtung.

Der Martindale Scheuertester, der in Grossbritannien von James H. Heal & Co. Ltd. produziert wird, ist jetzt mit einer speziellen Pilling-Umwandlungsausrüstung erhältlich, die für die SN 198 525 getestet und spezifiziert ist, um in Übereinstimmung mit diesem neuen Standard testen zu können.

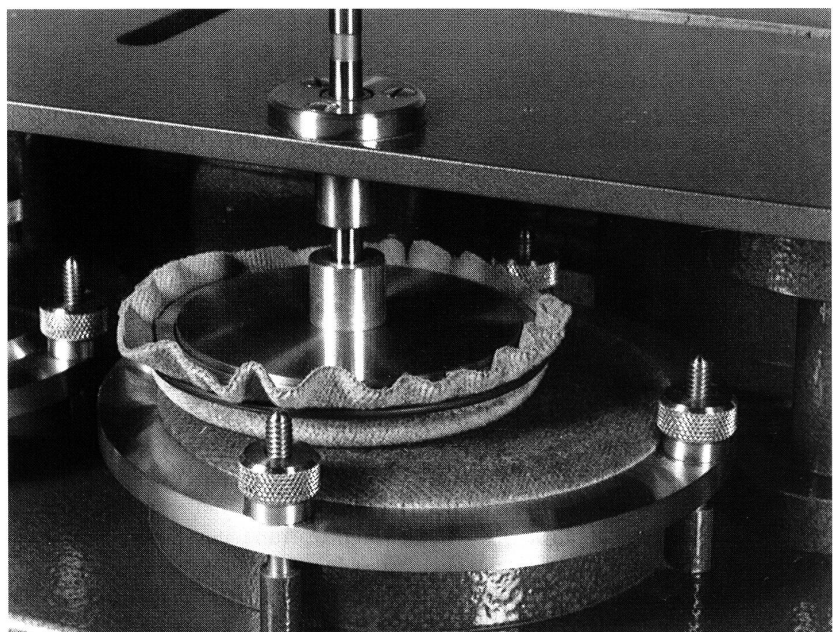
Dieser neueste Pilling-Test ist von der Eidgenössischen Mess- und Prüfanstalt in enger Zusammenarbeit mit Schwei-

zer Herstellern entwickelt worden. Daraus entstand eine Methode, die besser auf Stoffveränderungen in Tagesbekleidung Bezug nimmt als bisherige Tests.

Der Test wird mit dem Heal's Martindale-Gerät ausgeführt, eine Maschine, die weltweit schon in über 40 Ländern im Einsatz ist. Geräte, ab Januar 1988 hergestellt, sind bereits eingerichtet, die Pilling-Ausrüstung zu akzeptieren. Frühere Modelle brauchen kleine Anpassungen, zu denen Heals genaue Instruktionen, Teile und nötige Werkzeuge liefern kann, die zu allen Einheiten passen.

Der Erfolg des Schweizer Standards, der zu schnellerem, leichterem und verlässlicherem Testen verhilft, liess das Interesse wachsen, die Methode als DIN-, CEN- und ISO-Richtlinie einzuführen.

JR ■



Der Martindale Scheuertester von James H. Heal & Co. Ltd.

Foto: James H. Heal & Co. Ltd.