

Ciencia y práctica

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Textiles suizos [Edición español]**

Band (Jahr): - **(1953)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-797494>

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.

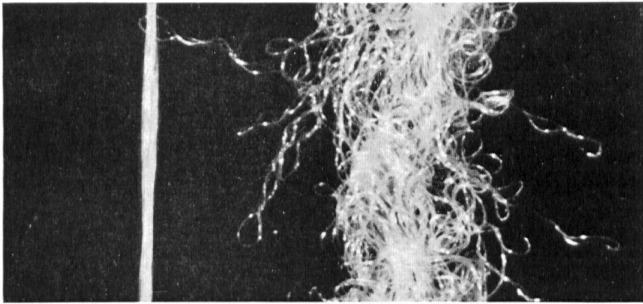
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Los hilados Helanca

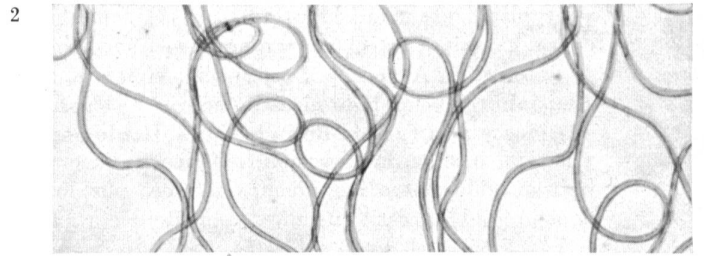
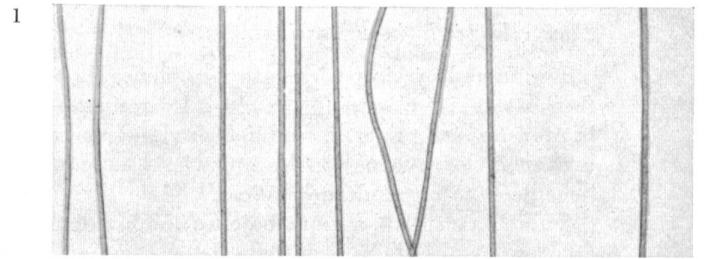
Hace ya bastante tiempo que los hilados **Helanca** (marca patentada) hicieron su aparición en el mercado y, hoy día, ya son conocidos y reputados en numerosos países, tanto de nuestro continente, como del Nuevo Mundo. Nos parece conveniente señalar, en estas líneas, que se trate de un procedimiento inventado y perfeccionado en Suiza. Efectivamente, ya durante los años anteriores a la guerra, la casa **Heberlein & Cia. S. A.**, de **Wattwil**, empezó los experimentos que la condujeron al éxito al encontrar el procedimiento que daba al rayón de viscosa un rizado permanente. Mas al aplicar esta técnica a las fibras puramente sintéticas (tales como nylon, perlón, grilón etc.) es cuando se han obtenido los mejores resultados, a la par sorprendentes y favorables. Aunque la base permanece la misma, los tratamientos técnicos han debido ser, evidentemente, adaptados a las nuevas fibras, de tal manera que se puede considerar al actual Helanca como un producto enteramente nuevo. Prácticamente se trata de un notabilísimo perfeccionamiento del hilo de nylon, que añade nuevas cualidades a las que ya se le conocían. Así, es sabido que un hilo de nylon es más resistente a la tracción que un hilo de acero del mismo calibre; que es resistente al desgaste; que, debido a lo liso de su superficie, se ensucia muy poco; que se seca rápidamente, por no absorber más que poquísima agua; que su elasticidad le impide arrugarse. En cambio, tiene un tacto metálico desagradable, su contacto es duro y frío. El rizado del Helanca corrige este defecto, otorga a las telas y tejidos de malla Helanca un tacto esponjoso extraordinariamente agradable, aumenta su poder de aislamiento térmico y la porosidad necesaria para que su porte sea higiénico y agradable y, sobre todo, le da una elasticidad asombrosa y totalmente permanente. A esto se ha de añadir que el Helanca no se aieltra y, así como el nylon, nunca es pasto de las polillas. Es pues comprensible que esta materia haya encontrado inmediatamente mil aplicaciones prácticas:



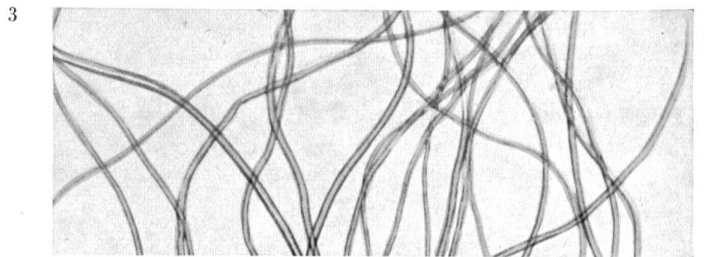
A la izquierda: hilo de nylon antes de ser tratado. A la derecha: el mismo hilo después de pasar por el procedimiento que lo transforma en Helanca (40 aumentos).

en la calcerería, especialmente, se hacen medias para señora, calcetines para caballero, bragas; todos estos artículos presentan la ventaja, gracias a su gran elasticidad de poder estirarse y convenir a tallas muy diferentes, sin apretar, ni presentar dobleces, lo cual permite limitar los surtidos. También debemos a los tejidos Helanca la confección de trajes de baño de elasticidad duradera, sin un solo hilo de goma. Otras diversas aplicaciones confirmarán aún, sin tardar, las ventajas del Helanca, cuya fabricación está patentada en numerosos países.

Estas tres fotografías del mismo calcetín documentan la elasticidad característica de los artículos confeccionados con Helanca, que hace que la misma prenda pueda ser apropiada para varios tamaños muy distintos unos de otros.



1. Fibras de nylon al natural, antes de tratarlas, vistas con gran aumento.
2. Las mismas fibras después de tratarlas por el procedimiento Helanca.
3. A título comparativo, fibras de lana vistas con el mismo aumento.



Las fotos que acompañan estas notas, breves en demasía, darán una idea asaz clara de lo que representa el procedimiento Helanca para la mejora de las fibras enteramente sintéticas.

