

Y ahora : vestan

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

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(1965)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-797370>

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.

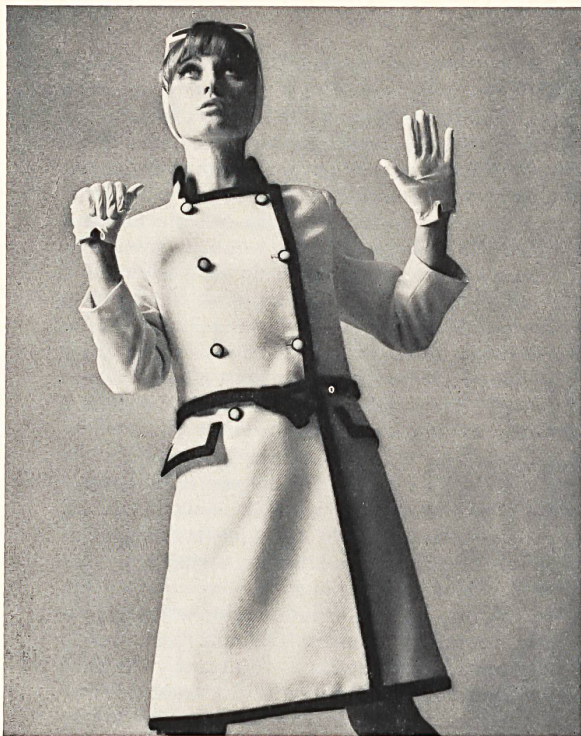
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



▲ «Vestan»
Género de estambre con gruesos cordones en Vestan y 45 % lana pura de vellón.
Tejido Heer & Cía S.A., Thalwil (Zurich)
Modelo J. Freimann, Zurich

1



1
«Vestan»
Tejido ligero diagonal cardado en Vestan y 45 % lana pura de vellón
Tejido Stucki's Söhne AG, Steffisburg
Modelo Wertheimer & Co AG, San Galo

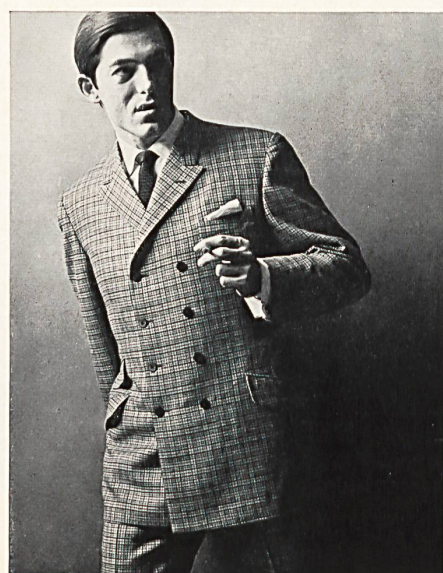
2

«Vestan»
Tejido de estambre en Vestan y 45 % lana pura de vellón
Tejido Tuchfabrik Wädenswil AG, Wädenswil
Modelo Jacob Weil & Co., Zurich

2



3



3

«Vestan»
Estambre ligero en Vestan y 45 % lana pura de vellón
Tejido Tuchfabrik Wädenswil AG, Wädenswil
Modelo Jacob Weil & Co., Zurich

4

«Vestan»
Estambre ligero en Vestan y 45 % lana pura de vellón
Tejido Tuchfabrik Wädenswil AG, Wädenswil
Modelo Jacob Weil & Co., Zurich

4



Y ahora, Vestan

El Vestan es una fibra de poliéster que se vende en los Estados Unidos bajo el nombre de Kodel y fabricada en Alemania por Faserwerke Hüls S.A., sociedad fundada mancomunadamente por las fábricas Químicas Hüls S.A. y la casa Kodak S.A., en Stuttgart.

Como prácticamente jamás se encoje, es inarrugable, muy resistente al desgarro y al desgaste, estable y que puede ser plisada por termofijación se presta maravillosamente bien a los usos más diversos. El principal de éstos es la textura en tejidos de mezclas con el 45 % de lana peinada, para el vestido masculino y femenino; también se hace en mezclas para tejidos cardados, y, desde hace poco, en estambres para punto de calceta con el 45 % de lana de vellón, así como una calidad Vestan-lana-Lycra, para pantalones de esquiar elásticos. También se fabrica telas para camisas, en mezcla con el 65 % de algodón. De puro Vestan existen telas para blusas, teñidas o estampadas.

Actualmente en Suiza, once tejedurías y una fábrica de tricot rachel para la venta por metros utilizan el Vestan, y los tejidos de estas doce empresas están siendo ampliamente empleados con éxito por la industria de la confección. De ello pudimos darnos cuenta con motivo de un convite-demostración últimamente ofrecido en el Gran Hotel del Dolder por Hüls Chemie S.A., representantes suizos de la fábrica. El desfile incluía ochenta modelos para señoritas y caballeros, y abarcaba desde los vestidos para el deporte hasta los de soaré, producidos por unos veinticinco confeccionadores suizos conocidos. Se trataba principalmente de demostrar a los fabricantes y vendedores de confección las posibilidades del Vestan y los resultados que con él se puede obtener, y bien se puede decir que esta demostración resultó plenamente concluyente.