

Une nouveauté textile en Suisse : textiles laminés

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - (1962)

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-791676>

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.

Une nouveauté textile en Suisse: Textiles laminés

On entend par textiles laminés, des tissus ou des étoffes de mailles au verso desquels est intimement collée, par un procédé spécial, une doublure de mousse synthétique.

C'est des Etats-Unis que vient cette nouveauté, qui semble devoir faire époque dans l'industrie du vêtement. Aujourd'hui, une entreprise suisse, la maison Raduner & Cie S. A., à Horn, a entrepris la fabrication des textiles laminés.

La feuille de mousse plastique de 1,5 à 2 mm d'épaisseur donne aux tissus un pouvoir élevé d'isolation thermique sans en augmenter sensiblement le poids et tout en leur conservant leur souplesse; la doublure de mousse synthétique étant poreuse, les textiles laminés n'entravent pas la respiration cutanée. En outre, les textiles prennent une consistance moelleuse et un aspect volumineux qui permettent d'utiliser des tissus extrêmement fins et souples à des usages pour lesquels ils ne conviennent pas à l'état naturel.

La caractéristique principale des textiles laminés, qui est d'allier le pouvoir d'isolation thermique à la légèreté, leur ouvre de nombreuses possibilités dans le domaine du survêtement. Ils conviennent particulièrement bien pour la confection de jaquettes et vestes de sport, de vestons de sport et d'intérieur, de robes de chambre et de vêtements de ski, de pardessus et de manteaux pour dames et messieurs et de vêtements tels que manteaux, overalls, snowdresses, pour enfants, le tout aussi bien en tissus qu'en étoffes de mailles.

Le procédé de laminage convient à tous genres de fibres (laine, coton, soie, synthétiques); l'adhésion parfaite de la doublure isolante au tissu permet de laver ou de nettoyer chimiquement tous les vêtements en laminés.

Le prophète va à la montagne

Pour présenter les textiles laminés aux clients qui pourraient avoir besoin de ses services, la maison Raduner a imaginé de réunir un important matériel de démonstration: divers échantillons de tissus, vêtements terminés, etc. en une collection itinérante, exposée dans un autocar qui se rend chez les clients qui ne peuvent pas venir eux-mêmes à la fabrique. Nous donnons ci-contre quelques vues de cette exposition itinérante, prises à l'occasion de sa présentation à la presse textile.

