

**Zeitschrift:** Textiles suisses [Édition française]  
**Herausgeber:** Office Suisse d'Expansion Commerciale  
**Band:** - (1962)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Une nouveauté textile en Suisse : textiles laminés  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-791676>

### **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:** 21.02.2026

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

# 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.

