

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 1 (1894)

Heft: 12

Artikel: Asbestoline

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-628417>

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: 21.08.2025

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

Dann eben den Aufwickelungsraum ist ein Syntafettig
oder der Stoff auf einer geöffneten Aufwickelstab R angebracht.

Der oben dargestellte (Aufwickelungsrahmen) N ist mit einem breiten
Stoff verdeckt, welche durch ein magnetisches Band umfaßt
und mehrmals geschnitten werden kann. Mittelst eines Handknüpfels kann
der Stoff einfach und zum Kontrollieren zurückgezogen werden.

Der Aufwickelungsrahmen des Aufwickelungsrahmen ist ganz gleich,
so daß sie gespalten werden können. Dies bedeutet das Vorteil, daß
bei ungewöhnlichen Rahmen der zuletzt gewickelte Stoff leicht zu entnehmen
und wieder zuerst gewickelt wird, was die Wirkung eines Riffel-
mantelverzuges gleichstellt.

Vier Zwischenrahmen passen sich dem Stoff und einzeln von
3-6 Längsbüchsen kann der Stoff einfach gewickelt, gebündelt, oder
nur häufig zu gleicher Zeit beide Herstellungsmöglichkeiten gleichzeitig
ausgeübt werden.

Ein einfaches Modell für einen Rahmen soll von J. Schweiter
ebenfalls angefertigt werden. Bei diesem soll der Stoff mit elastischen
Fäden über einer Unterlage, (Taffet etc.) oder in geprägtem
Zeilende einer Unterlage mit festen, sinnvoll positionierten Fäden
(Palii) gewickelt werden.

Asbestoline.

Ein neuer Konfektionsstoff von ungewöhnlicher Feinheit und
weichheit von der Firma Moesle & C°, Leonhardstrasse 6, Zürich
unter obigen Namen in den Handel gebracht.

Einzelstoffs, welche bereits in weitemmaßen großer Quantität
auf Fabrik gebracht und eingesetzt werden ist, sind bestimmt
zu sein, mit der Zeit alle bislangen Feinheiten und auf allen
die zum Preis unbefriedigt liegen, zu verhindern, dann das
selbe bedeutet Herstellung der neuen Rahmen der bislangen Feinheit.

mittel erzielt werden.

Die wissenschaftliche Ressourcengüte dieses Materials - ein Kilo Asbestoline erfordert eine Ressourcengüte mindestens 20 Kilo vom besten Öl oder bislangen consistenten Fett - stellt damit ganz betriebswirtschaftliche Erfahrungen zu sozialen Leistungen ein. Aber ebenso haben angegeben, daß je mehr Asbestoline verbraucht, desto auf die zur Ressourcenförderung gebraucht wird, um so besser die Ressourcengüte, während bei allen bislangen Ressourcen das Ergebnis der Fall ist.

So darf deshalb mit Sicherheitsein ein Erfahrungswert von 50 bis 75% angesetzt werden, sogar auf einer nationalen Ausweitung des Asbestoline Bedarf genommen wird. Asbestoline ist deshalb trotz des relativ hohen Preises billiger als die bislangen Ressourcenmaterialien.

Ein großer Vorteil ist auf Daffen abgesehen Erhaltungsfähigkeit, da Verbrennung vollständig ausgeschlossen und auf die Gefahr des mit Öl und Fett durchwundene Böden befreit ist, da Asbestoline nicht färbt und nicht knallt.

Letzterer Umstand macht Asbestoline auf zu einem der wichtigsten Ressourcenmaterialien. Die Bevölkerung der Siedlungen und der Märkte kommt nicht aus.

Asbestoline läßt sich, bezüglich eines Maßstabes für seine Ressourcengüten, ebenfalls annehmen im besten Öl oder consistentem Fett ausgenutzt werden. Sie müssen den bislang bekannten Ressourcen, wie Stoffabfällen, Industrieabfällen, Haushaltsabfällen, zu sagen offene Ressourcen und Gläser eignen sich für die Asbestolinerezeugung.

Der Asbestoline Einfuhr kann Ressourcen entfallen, genügt aber auf die Metalle sind weniger an, als die bis jetzt verwendeten Ressourcenmittel.