Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 90 (1983)

Heft: 10

Rubrik: Lupe

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: 12.12.2025

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



Lupe

Synthetik

Weiterbildung

Nicht stehenbleiben - weiterbilden! Weiterbildung macht mehr aus Ihnen! Mitmachen müssen Sie schon selbst! - Richtig: Diese Aufforderungen stehen im neuesten Weiterbildungsprogramm der Schweizerischen Vereinigung von Textilfachleuten. Als Leser der «mittex» und als SVT-Mitglied haben Sie die Ratschläge bereits befolgt. Denn zu den wichtigen Zielen der Zeitschrift und der Fachvereinigung gehört die ständige Weiterbildung. «Education permanente», wie es die Welschen so schön sagen. Hinter dem Wort «Weiterbildung» steht der Sachverhalt, dass schon etwas vorausgegangen ist: Die grundlegende Bildung, Schule und Fachausbildung. Bildung und Weiterbildung verändern den Menschen. Es ist ein Formen im Hinblick auf ein Bild, Vorbild. Aber nicht im Sinne des Prägens, des Pressens in festgefügte Formen. Bildung meint Einsichten und Fähigkeiten, die dem Menschen ermöglichen, Zusammenhänge zu verstehen und sich auch in neuen Situationen zurechtzufin-

Nicht stehenbleiben! Während die Schule und die Fachausbildung dem Menschen ermöglichen, sich in der vorgefundenen Welt zurechtzufinden, hilft ihm die Weiterbildung, den Wandel zu bewältigen. Unsere Umwelt wandelt sich laufend. Auf technischem Gebiet, politisch, sozial, wirtschaftlich. Durch Veränderungen, die sich für alle auswirken, oder indem wir selbst in eine andere Umgebung wechseln.

Weiterbildung macht mehr aus Ihnen! Sie befähigt uns, nicht nur den Veränderungen folgen zu können, den Anschluss nicht zu verpassen, sondern diesen Wandel selbst aktiv zu beeinflussen. Weiterbildung ist eine Investition. Der Prozess der Weiterbildung kann an sich schon angenehm, interessant und befriedigend sein. Doch der Einsatz an Zeit, Geld und persönlicher Energie wird auch im Hinblick auf einen Nutzen in der Zukunft getätigt.

Planen Sie Ihre Weiterbildung! Am Anfang steht das Lernziel. Was wollen Sie verändern? Auf welchem Gebiet weicht der IST-Zustand vom SOLL-Zustand ab, entspricht Ihr Wissen und Können nicht den Notwendigkeiten, Wünschen und Möglichkeiten? Wollen Sie Ihr allgemeines Wissen erweitern, Ihre Führungsfähigkeiten verbessern, sich selbst besser kennen und beherrschen lernen oder Ihre Fachkenntnisse ergänzen? Wenn das Ziel bestimmt ist, wird der beste Weg gesucht. Weiterbildung ist möglich verbunden mit Berufsarbeit, in Schulen und Kursen, vollzeitlich oder berufsbegleitend, durch Studium von Lehrbüchern und Fachzeitschriften, durch Mitarbeit in ERFA-Gruppen. Wählen Sie unter den Möglichkeiten, die Ihnen offen stehen. Eine, die Erfolg verspricht, mit vertretbarem Aufwand, wenn möglich so, dass Sie sich nicht nur auf den Lernerfolg, sondern auf das Lernen freuen können. Mitmachen müssen Sie schon selbst!

Observator

Junge Fasern aus EMS

Im neuen Werbesujet für Chemiefasern stehen die Worte: «Problemlos – schön». Beim ungebrochenen Trend nach Naturprodukten dürfte diese Werbebotschaft nicht überall auf restlose Zustimmung stossen. Mit der Vorstellung von zwei jungen Fasern aus Ems soll trotzdem der Versuch unternommen werden, der Verwirklichung des neuen Werbeslogan einen Schritt näher zu kommen. Urteilen Sie selbst.

Die Schweizer Sauberfaser Grilon S 28 für Teppiche

Wie kam es zu dieser Entwicklung?

In den letzten Jahren hat es die Teppichindustrie verstanden, den textilen Bodenbelag vom reinen Zweckobjekt zum ausdrucksvollen Gestaltungsmittel für das moderne Wohnen zu machen. Durch die Vielfalt an Rohstoffen, Verarbeitungstechnologien und Hilfsmitteln ist eine breite Palette an Produkten entstanden. Der Wunsch nach pflegeleichteren textilen Bodenbelägen hat sich mit dem Vordringen des Teppichs in neue, teils gewagtere Einsatzbereiche klar verstärkt. Das Ausweichen auf sogenannte schmutzverbergende Fasern mit speziellem Profil und Mattierung kann für den Wohnbereich längerfristig kaum genügen, weil diese Argumentation nicht mehr dem heutigen Hygieneempfinden entspricht. Man will einen problemloser zu pflegenden Teppich haben, der länger sauber bleibt und damit als Halbinvestitionsgut den Wert länger behält. Seit Jahren ist man in der Lage, den Teppich während der Fertigung oder am fertigverlegten Objekt schmutzabweisend zu behandeln. Als einen logischen Schritt in die richtige Richtung wird nun diese Behandlung beim Faserhersteller während dem Spinnprozess durchgeführt. Durch die nahtlose Ummantelung jeder einzelnen Faser während dem Spinnprozess mit Fluorcarbonharzen erfolgt eine gleichmässigere Verteilung und eine bessere Permanenz.

Wie wird eine Sauberfaser hergestellt?

Man müsste eigentlich sehr weit in die Grundlagen der Fasergeometrie, der Elektrostatik, der Hydrophobie und der Oberflächenspannung, um nur einige Kriterien zu nennen, vorstossen um aufzuzeigen, dass Fluorcarbone als Faserimprägnierungsmittel die besten schmutzabweisenden Voraussetzungen mit sich bringen. Jacques Declercq von der 3M Company in Antwerpen hat im Mai 1983 an der Intercarpet in Baden bei Wien in dieser Beziehung einen sehr aufschlussreichen Vortrag gehalten. In Ems haben wir auf das Spezialwissen der Firma 3M zurückgegriffen und einen entsprechenden Lizenzvertrag abgeschlossen. Aufbauend auf dieser soliden Grundlage des Lizenzgebers 3M wurden gemeinsam die wichtigsten Parameter für die Applikation von Fluorcarbonen auf Fasern während dem Herstellungsprozess erarbeitet