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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 89 (1982)

Heft: 12

Rubrik: Non Wovens

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: 26.11.2025

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

471 mittex 12/82

Non Wovens

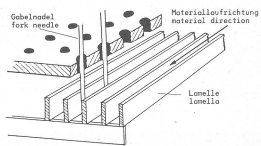
Neue Nadelmaschinen zur Herstellung von Polyliesen

Hochleistungsmaschinen für hohe Poldichten

Durch die Verwendung der Vernadelungstechnik für die Herstellung von Nadelfilz- bzw. Nadelvliesprodukten aus Synthesefasern wurden viele neue Einsatzgebiete erschlossen. Der Einsatz von Nadelyliesstoffen auf zahlreichen technischen Gebieten und als Gebrauchsartikel wird heute als unentbehrlich angesehen. Neben dem klassischen Vernadelungsverfahren wurden auch einige modifizierte Nadelsysteme entwickelt, die wiederum zu neuartigen Produkten führten. Zwei von diesen Verfahren zur Strukturierung der vorgenadelten Vliesstoffe brachten einen grossen Fortschritt auf diesem Gebiet, und inzwischen konnten die nach diesen Verfahren hergestellten sogenannten Polvliese einen grossen und festen Marktanteil erringen. Das Verfahren unterscheidet sich wesentlich von der konventionellen Vernadelung und verändert das Aussehen, sowie die Eigenschaften des Endproduktes.

Das Strukturierungsverfahren

Durch das Strukturierungsverfahren wird im Prinzip bei vorgenadelten oder anderweitig mechanisch verfestigten Vliesen eine strukturierte Oberfläche erzeugt. Diese, meist nur einseitig entstandene Oberfläche, kann als dritte Dimension bezeichnet werden. Durch die gezielte Positionierung der Gabelnadeln lässt sich die Oberfläche entweder velours-, rippen- oder noppenartig gestalten. Ferner lassen sich durch die entsprechende Bestückung der Nadeln und Steuerung der Nadelwirkung auch vielfältige Muster (Dessins) herstellen.



Das Prinzip des Strukturierungsverfahrens «DI-LOOP»

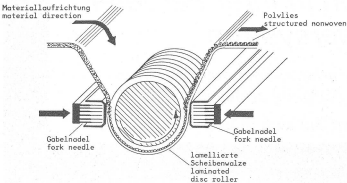


Abb. 1b:
Das Prinzip des Strukturierungsverfahrens «DI-LOFT»

In Abb. 1 (a und b) ist das Grundprinzip zweier bisher in der Praxis üblichen Verfahren schematisch dargestellt. Durch die Einwirkung von Gabelnadeln werden auf einer Seite des Vliesstoffes Schlingen gebildet, die beim Weitertransport der Warenbahn nicht flachgedrückt werden dürfen. Sie müssen vielmehr senkrecht zur Vliesoberfläche stehend durch die Nadelzone transportiert werden. Deshalb findet bei dieser Maschinenkonstruktion anstelle der üblichen Lochplatte ein Lamellenrost bzw. eine Scheibenwalze Verwendung, so dass die Schlingen sich ungestört zwischen den Lamellen bewegen können. Hierfür braucht man selbstverständlich zweckentsprechend ausgebildetes Nadelwerkzeug, sogenannte Gabelnadeln, die einen vielfach höheren Fasertransport bewirken als die konventionellen Filznadeln [1].

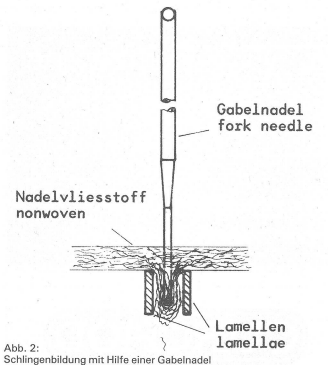


Abb. 2 zeigt schematisch den Fasertransport bei der Strukturierung, wobei zwischen zwei Lamellen auf der Ausstichseite Schlingen gebildet werden.

Strukturierungsverfahren «DI-LOFT»

mit rotierender Scheibenwalze

während der Strukturierung

Obwohl die Polvliese meist aus einschichtigem vorgenadeltem Vliesstoff hergestellt werden, unterscheidet man zwischen Pol- und Grundschicht. Eine hohe Ausnadelung führt zwangsläufig zu einer Festigkeitsabnahme der Grundschicht, die jedoch trotzdem eine genügende Stabilität besitzen muss, um beim Transport nicht auseinanderzureissen. Die Entwicklung des DI-LOFT Verfahrens brachte einige wesentliche Vorteile und ermöglichte eine weit höhere Ausnadelung als das DI-LOOP Verfahren. Laboruntersuchungen zeigten, dass bei bestimmten Maschinenparametern die gelofteten (DI-LOFT) Waren einen bis zu 57% höheren Polmassenanteil als die geloopten (DI-LOOP) Waren besitzen. «Zurückgeführt wird diese hohe Ausnadelung auf die grössere Faserbeweglichkeit während des allmählichen Polaufbaus in Verbindung mit dem spannungsfreien, positiven Direkttransport auf einer DI-LOFT Maschine» [2]. Bekanntlich ist das Kernstück dieser Maschine die rotierende Kreisscheibenwalze aus lamellenartigen Scheiben (Abb. 1b), die auch den Materialtransport bewirkt.

Weitere Innovationen

Nach langjährigen Erfahrungen mit den Strukturierungsverfahren und aufgrund der Marktentwicklung konnten jetzt einige neue Maschinentypen konzipiert werden. Diese Maschinen gehören zu der Baureihe DI-LOFT, weil das Kernstück nach wie vor die rotierende Scheibenwalze ist. Diese Entwicklungen tragen auch dem neuen Trend zu hochwertigen Veloursprodukten für die Automobilausstattung Rechnung. Bei Veloursqualitäten muss eine hohe Einstichtiefe und enge Nadelteilung gewählt werden, damit die Oberfläche weicher und geschlossen erscheint. Mit anderen Worten bedeutet dies, dass ein grosser Faseranteil in die Nutzschicht gefördert werden muss. Auf einer DI-LOOP oder ähnlichen Konstruktion ist jedoch diese Faserumorientierung begrenzt. Deshalb sind bei diesen Verfahren dem niedrigsten Flächengewicht und der höchsten Einstichtiefe Grenzen gesetzt. Untersuchungen mit dem DI-LOFT Verfahren haben bestätigt, dass auf dieser Maschine auch bei geringem Flächengewicht eine grössere Faserumorientierung möglich ist als auf einer DI-LOOP oder einer ähnlichen Maschine.

Die Firma DILO hat deshalb die DI-LOFT Konzeption weiter entwickelt und ist in der Lage, diese Maschine bis zu 6000 mm Arbeitsbreite zu bauen. Die neuen Maschinen werden in zwei Versionen angeboten, nämlich DI-LOFT I und DI-LOFT II, beide mit oder ohne Dessinierung. Bei dem Typ DI-LOFT I (Abb. 3) können velours- und rippenartige Polvliese hergestellt werden. Der Typ DI-LOFT I/D lässt auch eine Dessinierung der Polvliese zu, wobei die Scheibenwalze, wie beim DI-LOOP Verfahren der Lamellenrost, hydraulisch gehoben oder gesenkt wird. Die Steuerung der Scheibenwalze zur Dessinierung bei diesem Typ findet voll elektronisch nach Programm statt. Die Maschine hat nur ein Nadelbrett, und die Vernadelung findet von oben nach unten statt. Dabei sind zwei wesentliche Vorteile des DI-LOFT Verfahrens beibehalten worden, nämlich

- der allmähliche Polaufbau, bedingt durch die Kurvenform der lamellierten Scheibenwalze
- Vliesdirekttransport in der Vernadelungszone, damit wesentliche Herabsetzung von Zugkräften am Polvlies

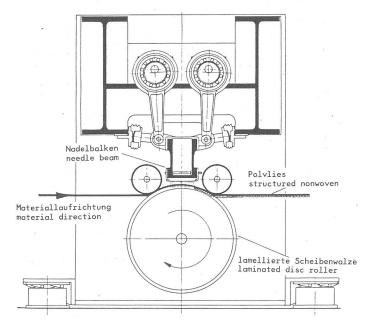


Abb. 3: DILO-Nadelmaschine Typ DI-LOFT I, mit einem Nadelbrett von oben nadelnd

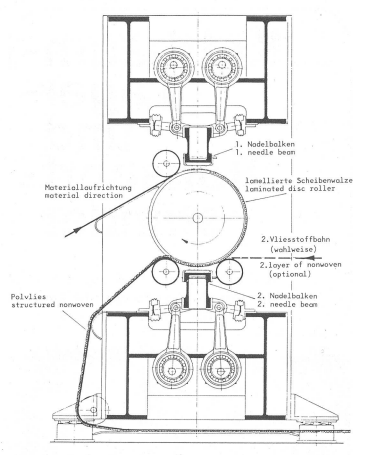


Abb. 4: DILO-Nadelmaschine Typ DI-LOFT II, mit zwei Nadelbrettern von oben und von unten nadelnd

Bei dem zweiten Typ DI-LOFT II handelt es sich um eine Zweibrett-Nadelmaschine (Abb. 4). Diese Maschine ist der bisherigen DI-LOFT Konstruktion sehr ähnlich, die wesentlichen Unterschiede bestehen jedoch in der vertikalen Arbeitsweise, höhere Einstichfrequenzen (bis 1200 min⁻¹) und zusätzlich die Möglichkeit der Dessinierung. Bei dieser Konstruktion ist die Möglichkeit zur Dessinierung um ein Vielfaches gestiegen, da eine Grunddessinierung in der ersten Nadelzone mit der zusätzlichen Dessinierung der zweiten Nadelzone überlagert werden kann. Die Steuerung des zweiten Nadelbalkens geschieht vollautomatisch durch elektronische Programmierung. Ferner ist es auch möglich, ein zweites, andersfarbiges Vlies nach der ersten Nadelzone zuzuführen, um auf diese Weise bestimmte Farbkombinationen zu erzeugen (Abb. 4).

> Dr. Ing. Vijaya P. Gupta Oskar Dilo Maschinenfabrik KG, Eberbach/N., BR Deutschland

Literaturhinweise

- 1 Lünenschloss, J., Albrecht, W.: Vliesstoffe, «Oberflächen-Strukturierungstechniken», S 159 ff, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart, New York 1982
- 2 Dilo, Joh. Ph.: Mitteilungen aus persönlichen Untersuchungsergebnissen September 1982