



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 878 249 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
18.11.1998 Patentblatt 1998/47

(51) Int. Cl.⁶: **B21C 37/12**

(21) Anmeldenummer: **98107667.2**

(22) Anmeldetag: **28.04.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **16.05.1997 DE 19720549**

(71) Anmelder:
**Heidelberger Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
69115 Heidelberg (DE)**

(72) Erfinder: **Tittgemeyer, Udo
59755 Arnsberg (DE)**

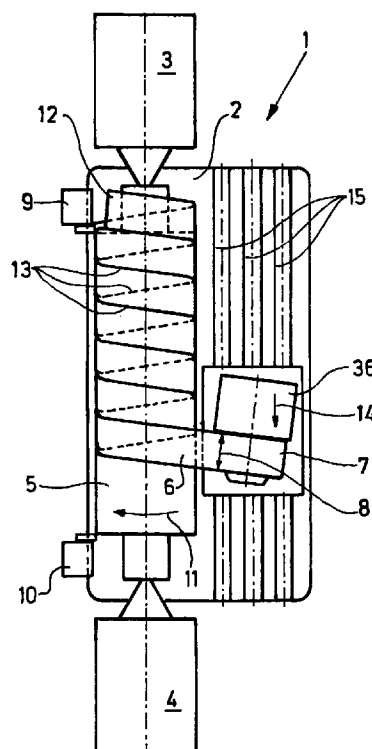
(74) Vertreter:
**Hörschler, Wolfram Johannes, Dipl.-Ing. et al
Heidelberger Druckmaschinen AG,
Patentabteilung,
Kurfürstenanlage 52-60
69115 Heidelberg (DE)**

(54) **Verfahren zur Herstellung von zylindrischen Beschichtungsträgern**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Wicklung eines kontinuierlichen Materials auf eine unterstützende Oberfläche, welches durch nachfolgende Verfahrensschritte näher charakterisiert ist:

- die Abwicklung eines Materials (6) von einem Materialvorrat (7) und dessen Aufwicklung auf einer unterstützenden Oberfläche (5),
- die eine Selbsteinstellung eines Wickelwinkels α ermöglichende pendelbare Lagerung (17) des Materials (6, 7) während des Vorschubes,
- die Aufrechterhaltung der Zugspannung während des Aufwickelns des Materials (6),
- die zwischen Abwicklung und Aufwicklung erfolgende reinigende und konditionierende Vorbehandlung des Materials (6) und
- die zwischen Abwicklung und Aufwicklung erfolgende Beschichtung mit Kleber.

Fig. 1



EP 0 878 249 A2

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung runder, metallischer Hülsen als Beschichtungsträger, auf welche nachfolgend funktionspezifische, auch mehrlagige Schichten aufgebracht werden können, beispielsweise kompressible Schichten für den Offsetdruck.

DE 41 40 768 C2 offenbart ein Verfahren zur Herstellung einer Offsetdruckform aus einem metallischen Werkstoff für einen Formzylinder einer Druckmaschine. Zunächst wird eine Platte auf das dem Umfang und der Breite des Formzylinders entsprechende Maß zugeschnitten und an mindestens einer Stirnseite mit Registereinrichtungen versehen. Anschließend wird der plattenförmige Zuschnitt auf für die Druckformherstellung herkömmliche Art beschichtet und belichtet, wonach die rechteckige Platte in einer Schweißvorrichtung durch Biegen in eine Hohlzylinderform gebracht und dort registerhaltig eingespannt wird. Die aufeinander zuweisenden Kanten der Platte werden miteinander längsnahtverschweißt, wobei der Schweißprozeß so geführt wird, daß eine Schweißnaht entsteht, die auf Ober- und Unterseite eine konkave Form aufweist. Neben der Beschichtung und Belichtung des plattenförmigen Zuschnitts kann die daraus entstehenden Druckform auf dem Formzylinder beschichtet und belichtet werden.

Nachteilig bei diesem Herstellungsverfahren ist die Tatsache, die gestreckte Länge des plattenförmigen Zuschnitts, die später den Durchmesser ergeben soll, exakt parallel und mit entsprechend hoher Genauigkeit von deutlich besser als 1/10 mm zuzuschneiden. Weiterhin verursacht die Einleitung von Wärme beim Schweißen verursacht einen Längsverzug des Materials im Schweißnahtbereich. Diese Längung führt zu einer Welligkeit beidseitig längs der Schweißnaht. Bei der Benutzung einer solcherart hergestellten Hülse führt diese unvermeidbare Welligkeit im Nahtbereich dazu, daß sich Lufteinschlüsse einstellen, die bei äußerem Druck auf die Hülse unter dieser wandern, was eine Verdrehung der Hülse auf dem Zylinder zur Folge hat.

Daraus ergibt sich die Notwendigkeit eines zusätzlichen Arbeitsganges zur nachträglichen Kalibrierung solcher Hülsen, die gemäß dieses Verfahrens hergestellt wurde.

DE 39 08 999 C2 offenbart eine Zylinderkörper und ein Verfahren zur Beschichtung des zylindrischen Körpers. Es wird vorgeschlagen, einen zylindrischen Körper derart mit einer nahtlosen Beschichtung zu versehen, daß als Beschichtungsmaterial ein thixotropes Mehrkomponentenmaterial in Form eines mit Treibmitteln und Inhibitoren versetzten, fließförmigen Schaumes unter Drehung und Vorschub auf dem zylindrischen Körper etwa spiralförmig aufgetragen wird. Als Hülsenmaterial wird metallisches Aluminium oder ein kohlefaserverstärkter Kunststoff verwendet. Die Verwendung von Kunststoffhülsen hat allerdings auch

Nachteile. Beispielsweise müssen diese angesichts des erheblich geringeren Elastizitätsmoduls mit höherer Wandstärke gefertigt werden, um mit metallischen Hülsen vergleichbare Sitzfestigkeiten zu erzielen. Hohe Wandstärken wiederum, die beispielsweise bei der Aufbringung von wärmezubehandelnden Funktionsschichten höherer Temperatur ausgesetzt werden, sind temperaturempfindlich, was zum Verlust der Maßgenauigkeit und zum Aufbau hoher innerer Spannungen führen kann.

Aus EP 0 421 145 A2 sowie EP 0 715 966 A1 sind hülsenförmige Gummitücher bekannt geworden, die sich seitlich auf Gummituchzylinder von Rotationsdruckmaschinen aufbringen lassen. Die Gummibeschichtung ist auf Nickelhülsen aufgebracht. Die Nickelhülsen werden auf galvanischem Wege hergestellt. An einem in das Nickelbad eingelassenen Mutterzylinder scheidet sich eine dünne Nickelhaut ab, die später nach Erreichen der erforderlichen Wandstärke vom Mutterzylinder abgewalkt wird. Die Nickelhülsenherstellung auf diesem Wege hat einen erhöhten Strombedarf zur Folge und ist außerordentlich zeitaufwendig.

Ausgehend vom skizzierten Stande der Technik, liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Herstellungsverfahren für Hülsen als zylindrische Beschichtungsträger bereitzustellen, welches die Nachteile der bekannten Lösungen vermeidet.

So war es ein Ziel der der Erfindung zugrunde liegenden Entwicklung, Hülsen als Beschichtungsträger wirtschaftlich so herzustellen wie diverse Arten von Hülsen in großen Mengen schon lange hergestellt werden, wie beispielsweise Papphülsen, die aus Papierlagen gewickelt werden oder Kunststoffhülsen, ebenfalls aus Bandmaterial gewickelt.

Da jedoch für diesen Anwendungsfall in der Druckindustrie extrem hohe Genauigkeiten, hohe Steifigkeit und hohe Festigkeit Einsatzbedingung für derartige Hülsen ist, kommt, wie schon zuvor ausgeführt, in erster Linie als Bandmaterial nur metallisches Band in Betracht.

Dabei sind jedoch die bekannten Verfahrensweisen des Hülsenwickelns nicht übertragbar, weswegen es bis heute derartige Hülsen trotz der zu erwartenden Vorteil auch nicht gab. Die verfahrenstechnische Problematik Hülsen aus Metallband zu wickeln, ist sehr vielschichtig.

Um Metalle sicher zu verkleben, bedarf es bekanntermaßen einer gründlichen Reinigung und eines Strahlen zur Vergrößerung der Oberfläche zur bessere Metall-Kleber-Verbindung. Beide Verfahrensweisen reichen in diesem Anwendungsfall nicht aus. Auf metallischen Bändern befindet sich eine sogenannte Walzhaut, im wesentlichen sind dies mit hoher Pressung eingewalzte Fette. Diese Fett-Metall-Verbindung verhindert jede sichere Verklebung. Die Behandlung mit strahlenden Verfahren, wie Sandstrahlen, verformt das dünne Bandmaterial hingegen zu stark.

Die verlangte Genauigkeit und Steifigkeit machen

es erforderlich, daß das Band exakt Stoß an Stoß vor-
einander liegt. Um das zu erreichen, sind ein hochge-
nauer Wickelwinkel, eine sehr exakte, gleichmäßige
Bahnspannung und eine präzise planparallele Band-
lage, bezogen auf die Wickeloberfläche, notwendig.

Als weiteres gravierendes Problem zeigen sich
beim längenmäßigen Besäumen der fertig gewickelten
Hülse die spitz auslaufenden Bandenden der jeweils
unteren Bandlage. Die Spitzen ergeben sich durch die
axial zum Zylinder abgewinkelte Lage des Bandes, die
Spiralform. Die Klebeverbindung der theoretisch unend-
lich spitz auslaufenden Bandenden ist einem normalen
Schneiddruck nicht gewachsen.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merk-
male des Patentanspruches 1 gelöst.

Die mit dem erfindungsgemäßen Verfahren erziel-
baren Vorteile sind vielfältiger Natur.

Die erfindungsgemäße Lösung gestattet auch eine
integrierte Vorbehandlung des spulenförmig bereitge-
stellten Bandmaterials inklusiv der eigentlich der
Abwicklung vorgelagerten Arbeitsgänge. Das Bandma-
terial kann in die pendelbare Lagerung eingehängt wer-
den und die erforderliche Reinigung und
Konditionierung des Bandes erfolgt während der
Abwicklung des Bandmaterials. Die Erzeugung einer
Vorspannung im Bandmaterial gestattet eine hohe Prä-
zision des Aufwickelvorganges mit genauester Stoß-
stellenausbildung. Die Pendelbarkeit der Lagerung des
Bandmaterials gestattet einen Verzicht auf eine Wickel-
winkelvorgabe - dieser stellt sich vielmehr selbsttätig
ein.

Weitere Ausgestaltungen des der Erfindung
zugrunde liegenden Gedankens liegen darin, die Reini-
gung des Bandmaterials während des Abwickelns lau-
fend durchzuführen. Die Entfettung und Entstaubung
kann beispielsweise auf elektrolytischem Wege erfol-
gen. In einer entsprechend gestalteten Reinigungssta-
tion kann das Bandmaterial auch unter Polumwandlung
angeätzt werden. Dies erzeugt eine Mikrorauheit der
Oberfläche des Bandmaterials, so daß sich in nachge-
schalteten Verfahrensschritten des erfindungsgemäßen
Verfahrens hervorragende Klebeergebnisse erzielen
lassen.

Nach erfolgter Reinigung des Bandmaterials erfolgt
dessen Trocknung in einer Trocknungsstation. Danach
kann das Bandmaterial konditioniert werden. Mit Kondi-
tionierung ist im vorliegenden Zusammenhang eine
Oberflächenbehandlung des Bandmaterials gemeint,
etwa eine Oberflächenbehandlung mit einem Primer.
Mittels des flächigen Auftrags eines Primers kann bei-
spielsweise die Oberflächenhaftung des Klebers zum
Bandmaterial bei gleichzeitiger Bandreinigung verbes-
sert werden. Eine weitere Verbesserung der Klebever-
bindung kann, anstelle des Primers, mittels einer
Anreicherung der Oberfläche des Bandmaterials mit
Nichteisen-Ionen, wie beispielsweise Kupfer-Ionen
erfolgen. Diese Anreicherungen fehlen jedoch in hoch-
legierten Stählen und Edelfähnen. Sie verbessern nicht

nur die Aushärtung anaerober Klebesysteme erheblich,
sondern vor allem die Metall-Kleber-Verbindung. Eine
Ionenanreicherung des Bandmaterials kann durch Bür-
sten des Bandmaterials mit Kupfer- oder Messingbür-
sten erfolgen; auch ein Primer-Auftrag zur Kupfer-
Ionenanreicherung wäre denkbar.

Verfahrensgemäß erfolgt nach der Behandlung der
einen Seite des Bandmaterials eine Umlenkung des
Bandmaterials, so daß auch dessen verbleibende Seite
gereinigt und vorbehandelt werden kann. Dazu sind
entsprechend Reinigungsstation, Trocknung und Vorbe-
handlung auch für diese Seite des Bandmaterials vor-
gesehen.

Zur Randbesäumung der gewickelten Hülse sind
der unterstützenden Oberfläche des Wickelzylinders
Besäumungseinrichtungen zugeordnet. Diese können
beispielsweise spanende Werkzeuge wie Fräser sein
oder auch als optische Geräte wie beispielsweise Laser
ausgeführt sein. Sind Laser als Besäumungseinrich-
tungen vorgesehen, kann der Rand der Lagen gleichzeitig
besäumt und rundum verschweißt werden.

Die Aufrechterhaltung einer Vorspannung des
Bandmaterials erfolgt durch eine im Förderpfad des
Bandmaterials angeordnete Zug- und Bremswalze, um
welche das Bandmaterial über einen relativ großen
Umfangsbereich geschlungen ist. Auf eine Seite eines
solcher Art vorgespannten Bandmaterials erfolgt dann
der Kleberauftrag, beispielsweise eines anaeroben Kle-
bersystems.

Eine Vorrichtung zur Durchführung des erfindungs-
gemäßen Verfahrens sieht vor, die Gehäuse- oder Sup-
portwand für die Vorbehandlungsstationen, die
Lagerung der Materialspule, die Zug- und Bremswalze
sowie die Kleberauftragsstation relativ zum Wickelzyl-
inder pendelbar zu gestalten, so daß sich durch deren
Vorschub und die Wickelgeschwindigkeit eine Selbst-
einstellung des Wickelwinkels ergibt.

Anhand einer Zeichnung sei die Erfindung nachste-
hend detaillierter erläutert.

Es zeigt:

- Fig.1 eine Draufsicht auf eine schematisch skiz-
zierte Wickelstation,
- Fig.2 eine Wickelstation mit integrierter Wickelma-
terialvorbehandlung,
- Fig.3 ein Materialcoil,
- Fig.4 eine Grundwicklung aus einer ersten Wickel-
lage,
- Fig.5 die Darstellung einer Wickelfolge bei zweilag-
iger Wicklung und
- Fig.6 eine versetzte Wicklung zweier Wickellagen.

Fig. 1 ist eine Darstellung einer hier nur schema-

tisch skizzierten Wickelstation.

Die Wickelstation 1 umfaßt einen Wickelzylinder 5, der beidseitig in zwei Reitstöcken 3, 4 drehbar gelagert ist. Unterhalb des Wickelzylinders 5 ist in dieser Draufsicht das Maschinengestell 2 zu erkennen, auf welchem eine Materialspule 7, die ein schmales Bandmaterial 6 zuführt, verfahrbar angeordnet ist. Es ist erkennbar, daß die Materialspule 7, die pendelbar gelagert ist, in einem Wickelwinkel zum Wickelzylinder 5 ausgerichtet ist. Diese Ausrichtung erfolgt selbsttätig durch Vorgabe des Wickelwinkels während des Vorschubes der Materialspule 7 in Pfeilrichtung. Während des Wickelvorganges bildet sich auf dem Wickelzylinder 5 eine erste Lage 29 aus Bandmaterial 6, welche an Stoßstellen 30 fugenfrei und überlappungsfrei aneinander stößt. Den Stirnseiten des Wickelzylinders 5 sind Einrichtungen 9,10 zur Randbesäumung der Wickellagen zugeordnet. Dabei kann es sich um Fräseinrichtungen oder auch um optische Geräte wie etwa Laser handeln, mit deren Hilfe die stirnseitigen Endbereiche der zu wickelnden Hülslagen fertig besäumbar sind. Bei Verwendung von Lasern an den Stirnseiten könnte beispielsweise die sich ergebende Bandspitze fixiert werden. Neben der Fixierung der Bandauslaufspitze läßt sich mit den Lasern auch ein gleichzeitiges Besäumen des gesamten Randes sowie dessen Rundumverschweißung realisieren. Damit können die Stirnseiten der ein- oder mehrlagigen Hülse aus Bandmaterial mit versteift und besser gegen unbeabsichtigte Beschädigungen gesichert werden.

Zur Aufrechterhaltung einer konstanten Vorspannung des Bandmaterials 6 kann an der Wickelspule 7 ein Schrittmotor 36 angebracht sein, mit dessen Hilfe das Bandmaterial 6 unter Vorspannung gehalten wird. Der Wickelzylinder 5 dreht sich im Wicksinn 11 und wickelt das auf der Materialspule 7 enthaltene schmale Bandmaterial 6 konstant von dieser ab. Erwähnt sei noch, daß auf dem Maschinengestell 2 Führungen 15 vorhanden sind, in denen der zu wickelnde Bandmaterialvorrat 7 während des Vorschubes beim Wickeln parallel zur Achse des Wickelzylinders 5 mitgeführt werden kann.

Fig 2 zeigt eine Wickelstation zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, in der auch die Vorbehandlung des zu wickelnden Bandmaterials bereits stattfinden kann.

Die Wickelstation 1 umfaßt eine Supportwand 16, in der unter anderem eine Materialspule 7 drehbar gelagert ist, die den Vorrat an schmalen Bandmaterial 6 aufnimmt. Von der Vorratsspule 7 wird das schmale Bandmaterial 6 konstant abgewickelt, und läuft nach einer ersten Umlenkung auf eine Materialreinigungstation 18 auf. Dort wird das Bandmaterial 6 gereinigt. Die Reinigung des Bandmaterials 6 ist erforderlich, um laufend Staub, Fett oder sonstige Beläge von der Oberfläche des sich langsam abwickelnden Bandes 6 zu entfernen. Diese Reinigungsstation 18 wirkt zunächst nur auf eine Seite des Bandmaterials 6 ein, welches anschließend eine erste Trocknungsstation 19 durch-

läuft, von der das Bandmaterial 6 in eine Primerstation 20 gelangt.

Dort kann je nach zu verarbeitendem Bandmaterial 6 zur Sicherstellung einer später einwandfreien Klebeverbindung ein die Klebehaftung unterstützendes Material aufgetragen werden. Dies hat seinen Grund darin, daß als Kleber anaerobe Systeme vorgesehen werden können. Diese unter Luftabschluß aushärtenden Systeme setzen das Vorhandensein von Nichteisen (Ne)-Ionen voraus. Diese fehlen jedoch in hochlegierten Stählen (Edelstähle), so daß diese Stähle bei deren Verwendung vorbehandelt werden müssen. Eine solche Vorbehandlung kann beispielsweise mit Primern geschehen, oder indem das abgewickelte Edelstahlband mit Kupfer - oder Messing-Bürsten vor der Verklebung gebürstet wird. Dies kann in einer entsprechend modifizierten Primerstation 20 geschehen, in der dann statt eines Materialauftrages durch Rollen oder Bürsten, Bürsten mit Kupfer oder Messingborsten angeordnet sein können, um das Bandmaterial 6 mit ausreichend Ne-Ionen anzureichern.

Wie aus Fig. 2 weiterhin entnehmbar ist, sind sämtliche Vorbehandlungsstationen, wie Reinigung, Trocknung und Konditionierung für Ober- und Unterseite des Bandmaterials 6 von der Supportwand aufgenommen, die relativ zur unterstützenden Oberfläche des Wickelzylinders 5 pendelbar gelagert ist. Aus eingestellter Wickelgeschwindigkeit und dem Vorschub des Supportes stellt sich der Wickelwinkel α selbsttätig ein, ohne daß hierfür Voreinstellungen notwendig wären. Genauer gesagt, stellt sich aufgrund der Bandspannung - bewirkt durch die Zug- und Bremswalze 24 - und des Vorschubes sowie der Drehzahl der Wickelwinkel α ein. Hierfür ist eine genaue Abstimmung von Drehzahl und Vorschub notwendig, die jedoch mit hoher Genauigkeit berechenbar ist. Bei Verwendung eines hoch auflösenden Schrittmotors 36 mit Encoder stellt dies keine Schwierigkeit dar. Die Pendelbarkeit der Supportwand 16 ist durch die Aufhängungen 17 gegeben.

Das an seiner Unterseite gereinigte und konditionierte Bandmaterial 6 wird an der Umlenkung 37 um ca. 180° gewendet, so daß auch die verbleibende Seite des Bandmaterials einer Reinigung und Vorbehandlung zugänglich ist. Die Reinigungsstation 18 kann auch so gestaltet sein, daß durch Polumwandlung und Anätzung der Oberfläche des Bandmaterials 6 eine Mirkorauheit der Oberfläche herbeigeführt wird, um spätere nach dem Auftrag eines anaeroben Klebers an der Kleberstation 22 eine verbesserte Klebewirkung zu erzielen. Nach der Reinigungsstation 18 passiert das Bandmaterial 6 eine zweite beidseitig auf das Bandmaterial 6 einwirkende Trocknungsstation 21, an welche sich eine weitere Vorbehandlungsstation 20 anschließt, deren Funktion weiter oben bereits geschrieben wurde.

Danach passiert das Bandmaterial 6 eine Trocknungsstation 19 und ist nunmehr beidseitig zur Aufwicklung konditioniert. Die sich im Pfad des Bandmaterials 6 anschließende Zug- und Bremswalze 24 wird mit ca.

270° umschlungen, wodurch unmittelbar vor dem Auftrag des Klebers bei 22 das Bandmaterial 6 unter Vorspannung gehalten wird. In der Kleberstation 22 erfolgt der Kleberauftrag auf vorgespanntes Bandmaterial 6 vor dessen Aufwicklung. Eine Bandtrenn- und Klemmstation 23 ist noch vorgesehen, um die Vorspannung im Bandmaterial 6 beizubehalten. Das Bandmaterial 6 ist temporär festzuklemmen, nachdem eine ein- oder mehrlagige Hülse auf der unterstützenden Oberfläche 5 fertiggestellt ist oder mittels der Besäumungseinrichtung 9, 10 fertig bearbeitet wird.

Fig. 3 zeigt ein Materialcoil.

Ein Vorrat des schmalen Bandmaterials 6 - ein extrem dünn gewalzter Stahl, oder Edelstahlblech - ist zu einer Spule 7 gewickelt. Das Bandmaterial 6 hat eine Materialbreite 8 zwischen 10 und 100 mm, seine Stärke 25 liegt bei etwa 0,05 mm. Die Spule 7 ist um ihre Achse 26 drehbar und ist hier nur schematisch dargestellt.

Fig. 4 zeigt eine Grundwicklung aus einer ersten Wickellage.

Das schmale Bandmaterial 6 wird um einen Wickelzylinder 5 gewickelt, derart daß eine erste Lage 29 auf der Mantelfläche des Wickelzylinders 5 entsteht. Das schmale Bandmaterial 6 ist um den Wickelwinkel α schräggestellt, so daß die einzelnen Wicklungen der ersten Lage 29 ohne Bildung von Fugen und Überlappungsfrei aneinander anlegen. Die Kanten 27, 28 des schmalen Bandmaterials 6 bilden Stoßstellen 30 der ersten Lage 29, an denen sie aneinander stoßen. Die mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens hergestellte erste Lage 29 ist demnach auf dem Wickelzylinder 5 leicht diagonal orientiert und erstreckt sich über die gesamte Breite des Wickelzylinders 5. Der pro Wickelumdrehung entstehende Hülsestreifen bildet mit dem jeweils vorhergehenden bereits gewickelten Hülsestreifen Stoßstellen 30. Die exakte Ausbildung dieser Stoßstellen ohne Fugenbildung und ohne Materialüberlappung ist für die Verwendbarkeit der gewickelten Hülse von entscheidender Bedeutung. Käme es an den Stoßstellen 30 zur Bildung von Fugen, so wäre die Steifigkeit der gewickelten Basishülse nicht gegeben. Ein Aufbau eines Luftkissens zur Weitung der Hülse in Umfangsrichtung wäre wegen der auftretenden Undichtigkeiten an den Fugen nur sehr schwer oder überhaupt nicht realisierbar. Eine Überlappung des schmalen Bandmaterials an den Stoßstellen 30 würde die geforderte Genauigkeit der zu fertigenden Hülse zunichte machen.

Fig. 5 zeigt die Darstellung einer Wickelfolge bei mehrlagiger Wicklung.

Die erste Lage 29 des schmalen Bandmaterials 6, welches die Grundschrift der Basishülse bildet, ist mit einem ersten Wickelwinkel α im Wickelsinn 11 senkrecht zur Normalen 31 zur Wickelzylinderachse aufgebracht. Die Kanten 27, 28 bilden jeweils die besagten Stoßstellen 30. Hat das schmale Bandmaterial 6 gemäß des erfindungsgemäßen Verfahrens zuvor eine Kleberstation 22 passiert, an der ein Klebstoffauftrag

erfolgte, so kann eine einseitig mit Klebstoff versehene weitere Lage des schmalen Bandmaterials 6 auf die erste Lage 29 aufgebracht werden. Sie bildet auf der ersten Lage 29 die weitere Lage 32. Wie Fig. 5 entnommen werden kann, ist die Wicklung der weiteren Lage 32 mit einer zur Wicklung der ersten Lage 29 entgegengesetzten Steigung 35 erfolgt. In der weiteren Lage 32 sind Stoßstellen 33 ausgebildet, die ebenfalls fugenfrei und ohne zu überlappen gestaltet sind. Die Stoßstellen 33 kreuzen die Stoßstellen 30 der zuvor aufgetragenen Lage 29 und tragen so zu einer Steifigkeitserhöhung eines mehrlagigen Hülseverbundes bei.

Anstelle der in Fig. 5 gezeigten bidirektionalen Wicklung kann auch ein Wickelverfahren gemäß Fig. 6 eingesetzt werden.

Hier wird - zur Verdeutlichung des einfachsten Falles - ein gleich breites Band 6 zur darunter bereits liegenden Lage 29 um die Hälfte des Bandmaterials 6 versetzt gewickelt. Zunächst wird die erste Lage 29 unter Ausbildung von Stoßstellen 30 mit Wickelwinkel α auf dem Wickelzylinder 5 gewickelt, anschließend wird die weitere Lage 32 derart gewickelt, daß sie um die Hälfte der Breite des Bandmaterials 6 auf die erste Lage 29 aufläuft. Folglich liegen die sich bei einer derartigen Wicklung ergebenden Stoßstellen 33 nicht über den Stoßstellen 30 der ersten Lage 29, sondern um die Hälfte des schmalen Bandmaterials 6 versetzt dazu. Dadurch läßt sich eine wesentlich höhere Knicksteifigkeit mehrlagiger Hülse erzielen.

Bezugszeichenliste

1	Wickelstation
2	Maschinengestell
3	Reitstock
4	Reitstock
5	Wickelzylinder
6	Bandmaterial
7	Materialspule
8	Materialbreite
9	Randbesäumungsstation
10	Randbesäumungsstation
11	Wickelsinn
12	Bandmaterialanfang
13	Stoßstelle
14	Vorschubrichtung
15	Führungen
16	Supportwand
17	drehbare Aufhängung
18	Bandreinigungstation
19	erste Trocknungsstation
20	Primerstation
21	zweite Trocknungsstation
22	Kleberstation
23	Bandtrenn- und Bandklemmstation
24	Zug- und Bremswalze
25	Materialstärke
26	Abwickelachse

- 27 Kante
 28 Kante
 29 erste Lage
 30 Stoßstellen
 31 Normale zur Zylinderachse 5
 32 weitere Lage
 33 Stoßstellen
 34 erste Steigung
 35 entgegengesetzte Steigung
 36 Schrittmotor mit Encoder 10
 37 Umlenkung

Patentansprüche

1. Verfahren zur Wicklung eines kontinuierlichen Materials auf eine unterstützende Oberfläche eines Wickeldorns, gekennzeichnet durch nachfolgende Verfahrensschritte:
 - die Abwicklung eines Materials (6) von einem Materialvorrat (7) und dessen Aufwicklung auf einer unterstützenden Oberfläche (5), 15
 - die eine Selbsteinstellung eines Wickelwinkels α ermöglichende pendelbare Lagerung (17) des Materials (6, 7) während des Vorschubes, 20
 - die Aufrechterhaltung der Zugspannung während des Aufwickelns des Materials (6), 25
 - die zwischen Abwicklung und Aufwicklung erfolgende reinigende und konditionierende Vorbehandlung des Materials (6) und 30
 - die zwischen Abwicklung und Aufwicklung erfolgende Beschichtung mit Kleber. 35
2. Verfahren gemäß Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Reinigung des Materials (6) während der Abwicklung desselben laufend erfolgt. 40
3. Verfahren gemäß Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Reinigung des Bandmaterials (6) auf elektrolytischem Wege erfolgt. 45
4. Verfahren gemäß Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß in das Bandmaterial (6) in einer Reinigungsstation (18) eine Rauheit eingätzt wird. 50
5. Verfahren gemäß Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Bandmaterial (6) nach Passage der Reinigungsstation (18) eine erste Trocknungsstation (19) passiert. 55
6. Verfahren gemäß Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Bandmaterial (6) nach Passage der ersten Trocknungsstation (19) konditioniert wird.
7. Verfahren gemäß Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Bandmaterial (6) eine Konditionierungsstation (20) zur Oberflächenbehandlung passiert.
8. Verfahren gemäß Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Oberfläche des Bandmaterials (6) mit einem eine Klebehaftung verbessernden Primer beschichtet wird.
9. Verfahren gemäß Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Oberfläche des Bandmaterials (6) mit Nichteisen-Ionen angereichert wird.
10. Verfahren gemäß Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Nichteisen-Ionen mittels Bürsten in der Konditionierungsstation (20) aufgebracht werden.
11. Verfahren gemäß Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Bürsten aus Kupfer bestehen.
12. Verfahren gemäß Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Bürsten aus Messing bestehen.
13. Verfahren gemäß Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Nichteisen-Ionen in der Konditionierungsstation (20) mittels flüssigen Primers aufgebracht werden.
14. Verfahren gemäß Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Umlenkung (37) vorgesehen ist, so daß die weitere Seite des Bandmaterials (6) gereinigt und vorbehandelt werden kann.
15. Verfahren gemäß Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß den Stirnseiten aus Bandmaterial (6) hergestellter Lagen (29, 32) Besäumungseinrichtungen (9, 10) zugeordnet sind.
16. Verfahren gemäß Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet**, daß als Besäumungseinrichtungen spanabhebende Werkzeuge vorgesehen sind.
17. Verfahren gemäß Anspruch 15,

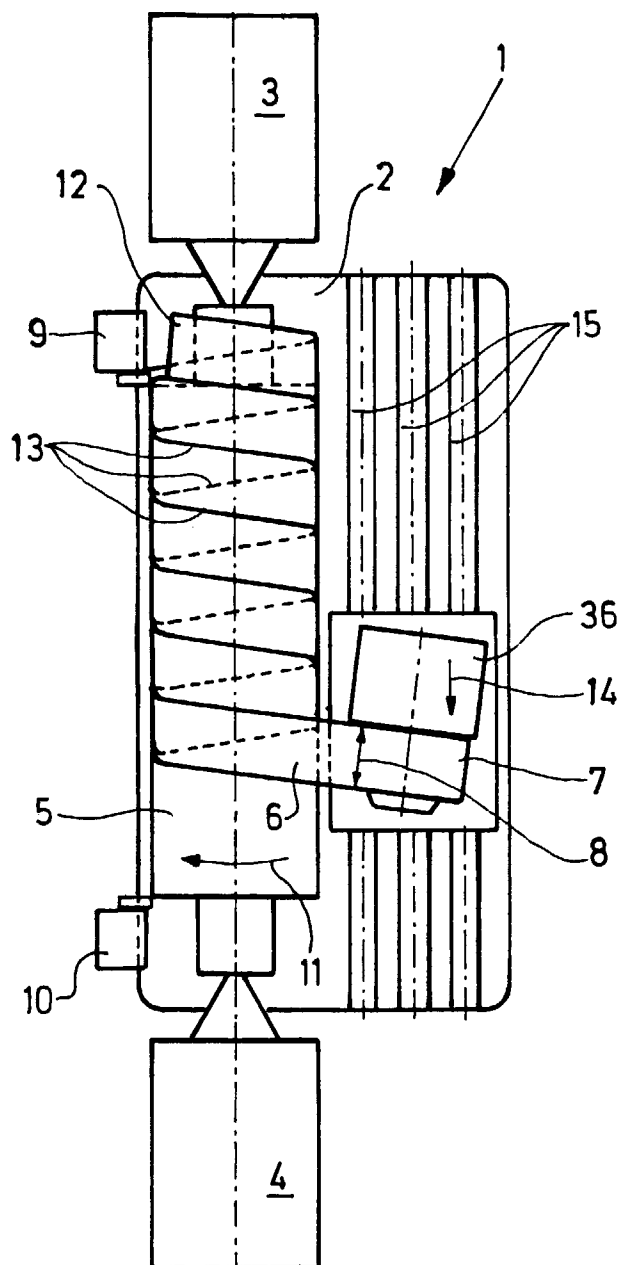
dadurch gekennzeichnet,
daß als Besäumungseinrichtungen Laser vorge-
sehen sind.

18. Verfahren gemäß Anspruch 15, 5
dadurch gekennzeichnet,
daß mittels der Besäumungseinrichtungen (9, 10)
der Rand der Lagen (29, 32) gleichzeitig besäumt
und rundum verschweißt wird. 10
19. Verfahren gemäß Anspruch 1, 15
dadurch gekennzeichnet,
daß das Bandmaterial (6) durch Umschlingung
einer Zug- und Bremswalze (24) während der Auf-
wicklung auf die unterstützende Oberfläche (5)
unter Vorspannung gehalten wird.
20. Verfahren gemäß Anspruch 1, 20
dadurch gekennzeichnet,
daß vor dem Aufwickeln des in den Vorbehand-
lungsstationen (18, 19, 20, 21) konditionierte Band-
material (6) auf eine unterstützende Oberfläche (5)
ein Kleber aufgebracht wird.
21. Verfahren gemäß Anspruch 21, 25
dadurch gekennzeichnet,
daß als Kleber ein anaerobes Klebersystem auf
das Bandmaterial (6) aufgebracht wird.
22. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens 30
gemäß Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die den Bandpfad des Bandmaterials (6) mit
Vorbehandlungsstationen (18, 19, 20, 21, 22, 23,) 35
aufnehmende Supportwand (16) relativ zum Wik-
kelzylinder (5) pendelnd gelagert ist.
23. Vorrichtung gemäß Anspruch 23, 40
dadurch gekennzeichnet,
daß die Supportwand (16) schwenkbar gelagert ist.
24. Zylindrische Trägerhülse für Rotationsdruckma-
schinen mit einer geschlossenen Mantelbeschich-
tung aus Kunststoff, die insbesondere nach einem
der Ansprüche 1 bis 21 hergestellt wurde. 45

50

55

Fig. 1



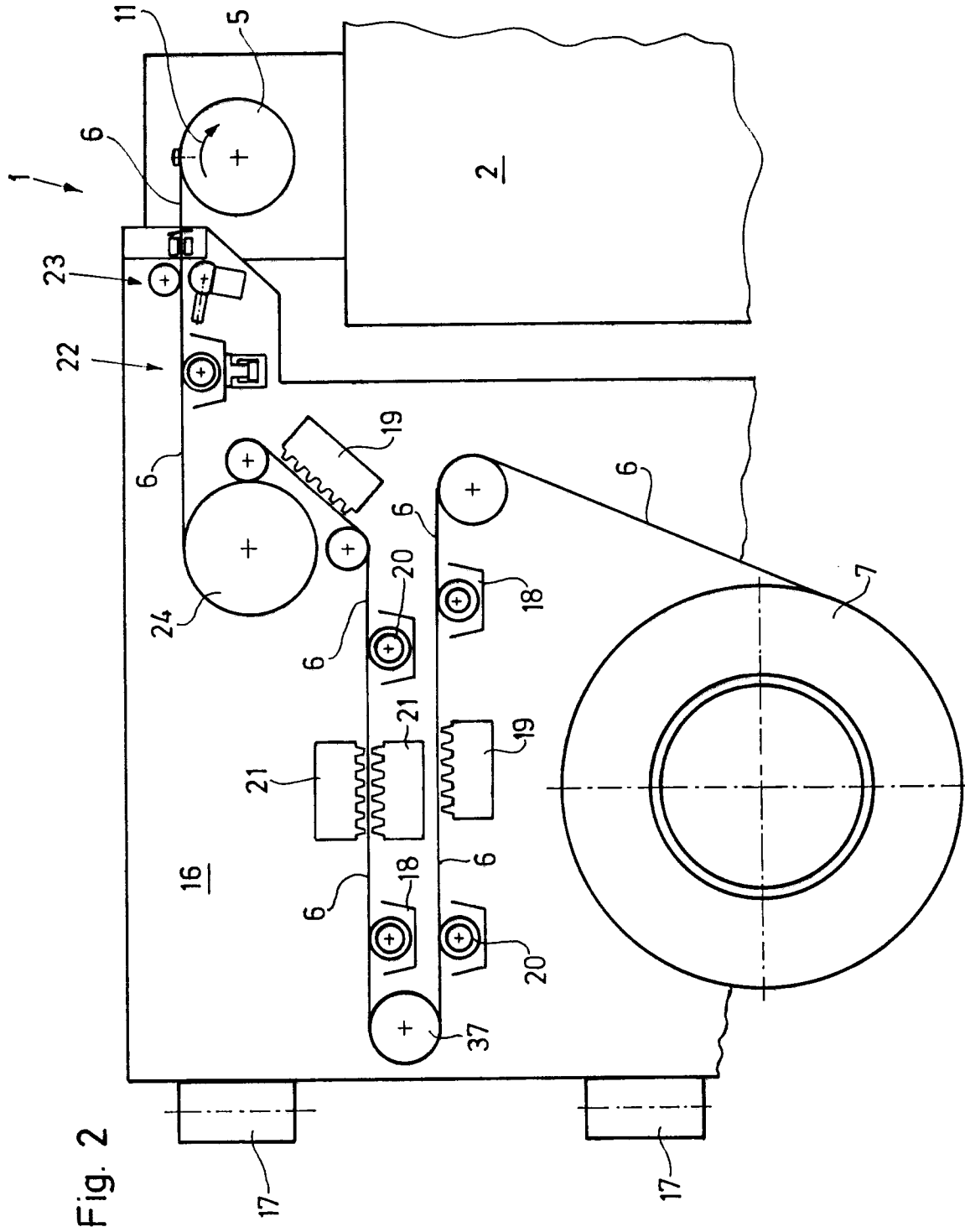


Fig. 3

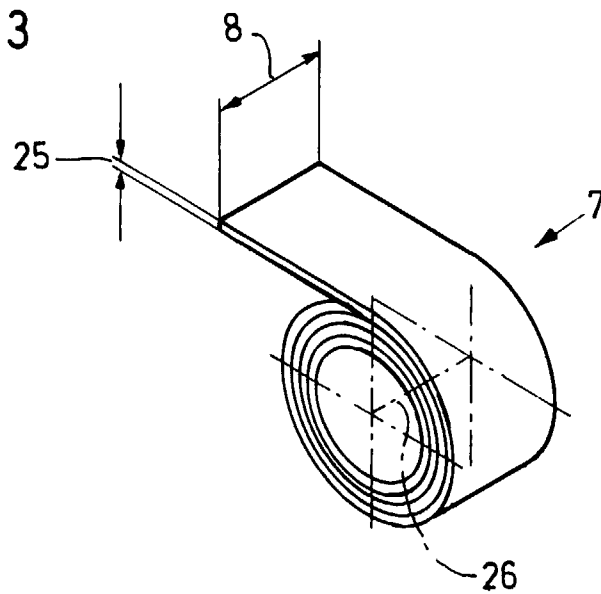


Fig. 4

