

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)

Veröffentlichungsnummer:

**0 246 400
A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21)

Anmeldenummer: 87102554.0

(51)

Int. Cl.4: **D03D 13/00** , **B63H 9/06**

(22)

Anmeldetag: **24.02.87**

(30)

Priorität: **21.05.86 DE 8613729 U**

(43)

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.11.87 Patentblatt 87/48

(64)

Benannte Vertragsstaaten:
BE DE ES FR GB NL

(66)

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **13.01.88 Patentblatt 88/02**

(71)

Anmelder: **C. Cramer, Weberei,
Heek-Nienborg, GmbH & Co. KG
Steinweg 2
D-4438 Heek-Nienborg(DE)**

(72)

Erfinder: **Cramer, Johannes
Kalkhoffsweg 2
D-4422 Ahaus 5(DE)**

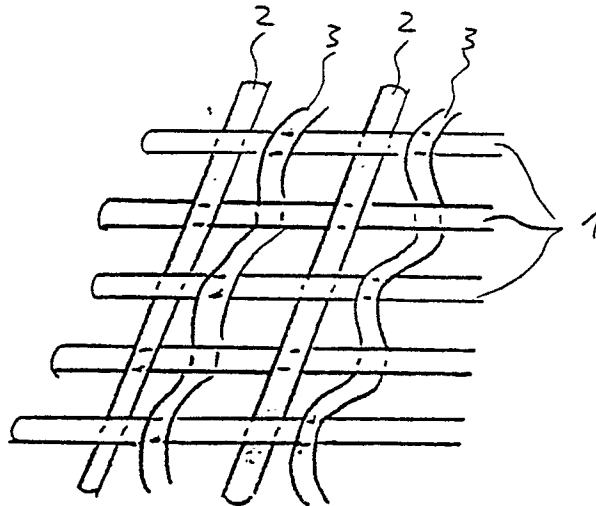
(74)

Vertreter: **Stark, Walter, Dr.-Ing.
Moerser Strasse 140
D-4150 Krefeld(DE)**

(54)

Gewebebahn für Jachtsegel.

(57) Die Erfindung betrifft eine Gewebebahn in Leinwandbindung für Jachtsegel. Eine Gewebebahn mit Leinwandbindung besitzt einen verhältnismäßig großen Gewebecrimp, d. h. sie ist dehnbar. Für Jachtsegel werden aber Gewebebahnen mit geringer Dehnbarkeit bevorzugt. Um das zu erreichen, hat man Gewebebahnen für Jachtsegel aus stärkeren Fäden hergestellt. Dadurch wird aber das Gewicht der Gewebebahn vergrößert. Um eine Gewebebahn für Jachtsegel mit geringer Dehnung (Crimp) und geringem Gewicht anzugeben, wird eine Gewebebahn in Leinwandbindung vorgeschlagen, die wechselweise lose (3) und gespannt eingebundene (2) Kettfäden aufweist.

**EP 0 246 400 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 87102554.0														
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)														
A	DE - A - 1 535 634 (SANDERS) * Gesamt * --	1	D 03 D 13/00 B 63 H 9/06														
A	DE - A - 2 039 464 (STROMEYER) * Patentanspruch * --	1															
A	DE - A1 - 3 032 815 (JUTE UND LEINENINDUSTRIE) * Anspruch 1 * --	1															
A	US - A - 3 626 886 (CAFIERO) -----																
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.																	
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 30-09-1987	Prüfer BAUMANN														
<table border="0"><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</td><td>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</td></tr><tr><td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td><td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td><td>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>A : technologischer Hintergrund</td><td></td></tr><tr><td>O : nichtschriftliche Offenbarung</td><td></td></tr><tr><td>P : Zwischenliteratur</td><td>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td></tr><tr><td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td><td></td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	A : technologischer Hintergrund		O : nichtschriftliche Offenbarung		P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist																
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument																
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument																
A : technologischer Hintergrund																	
O : nichtschriftliche Offenbarung																	
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument																
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze																	