



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 942 087 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.06.2000 Patentblatt 2000/23

(51) Int Cl.7: **D04B 19/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.09.1999 Patentblatt 1999/37

(21) Anmeldenummer: **99104866.1**

(22) Anmeldetag: **11.03.1999**

(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

(71) Anmelder: **Weiss, Albert**
D-74747 Ravenstein (DE)

(72) Erfinder: **Weiss, Albert**
D-74747 Ravenstein (DE)

(30) Priorität: **13.03.1998 DE 19810971**
12.08.1998 DE 19836447

(74) Vertreter: **Canzler, Rolf, Dipl.-Ing.**
Reisacherstrasse 23
85055 Ingolstadt (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von Rollos

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Rollos, Jalousien, Sicherungs- oder Trennnetzen und dergleichen, insbesondere für Fahrzeuge, bei der die einzelnen Warenstücke (2) in einer zusammenhängenden Stoffbahn (1) gleichbleibender Breite formgerecht hergestellt werden. Die Stoffbahn weist einen Randbereich (12) zum Handhaben der Stoffbahn auf. Zwischen dem Randbereich der Stoffbahn und dem Rand des Warenstückes sowie zwischen einzelnen Warenstücken sind Trenngassen (13) entsprechend der Form der Warenstücke eingearbeitet, die nach dem Ausrüsten zum Vereinzeln der Warenstücke (2) dienen.

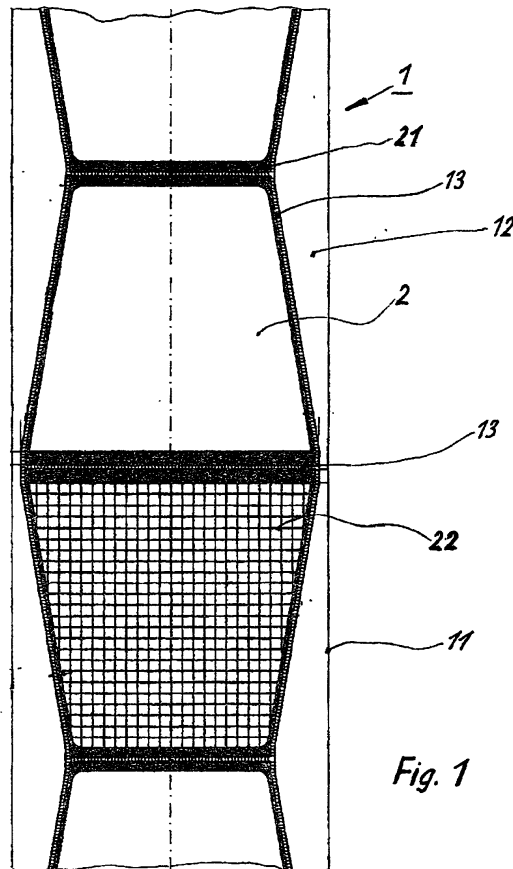


Fig. 1

EP 0 942 087 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 4866

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 194 480 A (MÜLLER) 17. September 1986 (1986-09-17) * Anspruch 1; Abbildungen 1-5 *	1,3,5-7, 9,23,24	D04B19/00
A	DE 26 01 899 A (VEB VEREINIGTE NETZ- UND SEILWERKE HEIDENAU) 23. September 1976 (1976-09-23) * Seite 4, Zeile 17 - Seite 5, Zeile 9; Abbildungen 1,2 *	1-3,23, 24	
A	GB 1 454 375 A (POLYNET LTD) 3. November 1976 (1976-11-03) * Anspruch 1; Abbildungen 1,2 *	1,8	
A	FR 2 516 948 A (SOCIÉTÉ V. LOUISE & CIE) 27. Mai 1983 (1983-05-27) * Anspruch 1; Abbildungen 1-5 *	1,2,5,26	
X	EP 0 389 104 A (URQUHART) 12. August 1981 (1981-08-12) * Anspruch 1; Abbildungen 1-3 *	28,29	
A	US 5 067 546 A (JEUFFRAY ET AL) 26. November 1991 (1991-11-26)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	EP 0 033 478 A (ARNDT) 12. August 1981 (1981-08-12)		D04B B60J D03D E04F E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 14. April 2000	Prüfer Van Gelder, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 10 4866

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 194480 A	17-09-1986	DE 3508864 A	16-10-1986
		AT 52285 T	15-05-1990
		CA 1295116 A	04-02-1992
		DK 113286 A	14-09-1986
		US 4783355 A	08-11-1988
DE 2601899 A	23-09-1976	DD 121808 A	20-08-1976
		AT 369795 B	25-01-1983
		BG 25321 A	15-09-1978
		CS 194333 B	31-12-1979
		HU 176852 B	28-05-1981
GB 1454375 A	03-11-1976	KEINE	
FR 2516948 A	27-05-1983	KEINE	
EP 389104 A	26-09-1990	KEINE	
US 5067546 A	26-11-1991	FR 2646204 A	26-10-1990
		EP 0394123 A	24-10-1990
EP 33478 A	12-08-1981	DE 3003896 A	06-08-1981

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82