



EP 1 876 284 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.08.2011 Patentblatt 2011/31

(51) Int Cl.:
D06H 7/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.01.2008 Patentblatt 2008/02

(21) Anmeldenummer: **07007215.2**

(22) Anmeldetag: **05.04.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **03.07.2006 DE 102006030583**

(71) Anmelder: **Iprotex GmbH & Co. KG
95234 Sparneck (DE)**

(72) Erfinder: **Piwonski, Timo
96364 Marktrodach (DE)**

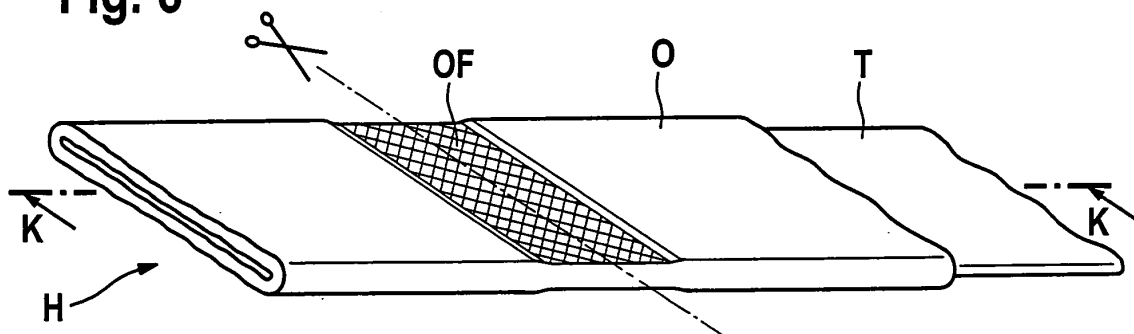
(74) Vertreter: **Fischer, Matthias et al
Wiese Konnerth Fischer
Patentanwälte Partnerschaft
Schertlinstrasse 18
81379 München (DE)**

(54) Verfahren zum Durchtrennen eines Hohlzlauchs

(57) Verfahren zum Durchtrennen eines textilen Hohlzlauchs, das gekennzeichnet ist durch folgende Schritte: Einbringen eines Trennpapiers (T) in das Innere des Hohlzlauchs (H), Bereitlegen des Hohlzlauchs derart, dass er in zwei übereinanderliegenden Lagen (O, U) flächig vorliegt, Oberflächliches Anschmelzen einer

ersten begrenzten Fläche (OF) der oberen Lage (O), Oberflächliches Anschmelzen einer zweiten, der ersten begrenzten Fläche (OF) gegenüberliegenden begrenzten Fläche (UF) der unteren Lage (U), Durchtrennen des Hohlzlauchs im Bereich der begrenzten Flächen (OF, UF).

Fig. 6





Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 7215

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
Y	JP 11 200235 A (MITSUBISHI RAYON CO) 27. Juli 1999 (1999-07-27) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 *	1-6	INV. D06H7/22
Y	JP 3 051362 A (KOBAYASHI TAKEHIKO; GOORUDEN TAITO SHOJI KK) 5. März 1991 (1991-03-05) * Zusammenfassung *	1-6	
A	JP 2004 149977 A (SAKURA GOMME KK) 27. Mai 2004 (2004-05-27) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1-6	
A,D	WO 98/54393 A1 (RAYCHEM LTD [GB]; DAVIES CHARLES [GB]; DRINKWATER IAN CLIVE [GB]; LEWI) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) * das ganze Dokument *	1-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			D06H
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 22. Juni 2011	Prüfer Iamandi, Daniela
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 07 00 7215

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

22-06-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 11200235	A 27-07-1999	KEINE	
JP 3051362	A 05-03-1991	KEINE	
JP 2004149977	A 27-05-2004	KEINE	
WO 9854393	A1 03-12-1998	KEINE	