11 Veröffentlichungsnummer:

0 248 309

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 87107579.2

(51) Int. Cl.4: **D06M 21/00**

2 Anmeldetag: 25.05.87

3 Priorität: 06.06.86 DE 3619033

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.12.87 Patentblatt 87/50

Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE ES FR GB IT LI NL

Weröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 06.09.89 Patentblatt 89/36 71 Anmelder: BAYER AG

D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk(DE)

② Erfinder: Neunzig, Franz-Theo Feldstrasse 14 D-4049 Rommerskirchen 1(DE)

64 Verfahren zur Herstellung von Flock.

Flock wird dadurch hergestellt, das ein Flockkabel in eine Hülle eingebracht wird, in dieser Form wenigstens einem Behandlungsbad unterzogen wird, anschließend der Hülle entnommen wird und dann zu Flock geschnitten wird.

EP 0 248 309 A3

EP 87 10 7579

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie		mit Angahe, soweit erforderlich	Betrifft Anspruch	KLASSIFIK ANMELDI	ATION DER NG (Int. Cl.4)
A	GB-A- 343 698 (CELA * Ansprüche; Seite 2, Figur 1 *	NESE) Zeilen 55-90;	1-4		21/00
A	GB-A-1 218 180 (COUR * Ansprüche *	TAULDS)	1		
Α	FR-A-1 339 983 (ESCHI * Zusammenfassung; Fig	ER WYSS) gur 1 *	1-4		
A	CH-A- 411 761 (ESTANAUTOMATION) * Ansprüche; Figur 1; - Seite 2, Zeile 31 *	Seite 1. Zeile 46	1-4		
				RECHERO SACHGEBI	CHIERTE ETE (Int. Cl.4)
				D 06 B D 06 M	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde fü	r alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche			
DE	EN HAAG	27-06-1989	HELL	Prufer EMANS W.	J.R.

- 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

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument