



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 151 705  
A3

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 84113770.6

⑮ Int. Cl. 4: D 21 F 1/00  
D 21 F 7/08

⑭ Anmeldetag: 14.11.84

⑩ Priorität: 09.02.84 DE 3404544

⑯ Anmelder: J.J. Marx GmbH

⑪ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
21.08.85 Patentblatt 85/34

D-6734 Lambrecht/Pfalz(DE)

⑫ Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 05.02.86

⑰ Anmelder: Firma Carl Veit

⑬ Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

D-7320 Göppingen(DE)

⑭ Erfinder: Eckardt, Günter, Ing.-grad.  
Blumenstrasse 4  
D-7335 Salach(DE)

⑮ Erfinder: Kaiser, Augustin  
Hauptstrasse 122  
D-6731 Esthal(DE)

⑯ Vertreter: Dahlmann, Gerhard, Dipl.-Ing.  
Am Feldrain 20  
D-6940 Weinheim(DE)

⑭ Spiralsieb für Papiermaschinen.

⑮ Es wird ein Spiralsieb aus Kunststoffwendeln für Papiermaschinen geschaffen, das auf seiner Oberseite mit einer Beflockung aus einem Faserflor versehen ist. Dadurch wird eine dichte homogene Oberseite erreicht, die keine Nahtzone hat. Das Sieb ist auch in der Naßpartie der Papiermaschine einsetzbar.

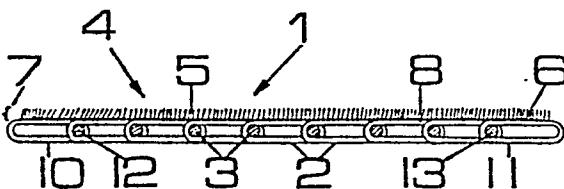


FIG. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
X	CH-A- 610 273 (MUNZINGER) * Insgesamt *	1,4,5	D 21 F 1/00 D 21 F 7/08
X	FR-A-2 494 319 (COFPA) * Insgesamt *	1	
A	FR-A-2 494 233 (COFPA)		
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 4)
			D 21 F B 65 G B 21 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Rechercheort <b>DEN HAAG</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>16-10-1985</b>	Prüfer <b>DE RIJCK F.</b>	
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</b> 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			