11 Veröffentlichungsnummer:

0 282 814 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 88103145.4

2 Anmeldetag: 02.03.88

(a) Int. Cl.4: G03C 5/54 , G03C 7/32 , G03C 1/02

3 Priorität: 14.03.87 DE 3708307

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.09.88 Patentblatt 88/38

Benannte Vertragsstaaten:
BE DE FR GB NL

Weröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 06.09.89 Patentblatt 89/36 71 Anmelder: Agfa-Gevaert AG

D-5090 Leverkusen 1(DE)

© Erfinder: Peters, Manfred, Dr.
Gutenbergstrasse 25
D-5090 Leverkusen 1(DE)
Erfinder: Helling, Günter, Dr.
In der Hildscheid 16
D-5068 Odenthal(DE)
Erfinder: Reiff, Helmut, Dr.
Walter-Flex-Strasse 16
D-5090 Leverkusen 1(DE)

- (SI) Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial für das Farbdiffusionsübertragungsverfahren.
- © Ein farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial für das Farbdiffusionsübertragungsverfahren enthält farbgebende Verbindungen in Form einer Dispersion von Teilchen eines ionisch modifizierten Polyadditions- oder Polykondensationsproduktes mit 4 bis 180 Milliäquivalent pro 100 g an ionischen Gruppen, die mit der farbgebenden Verbindung beladen sind. Bei der Entwicklung durch Wärmebehandlung werden Farbüberträge mit hohen Maximalund geringen Minimaldichten erhalten.

EP 0 282 814 A3

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 88 10 3145

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE]
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebl	nents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	EP-A-0 185 248 (A * Seite 7, Zeile 2 15; Seite 22, Verb 34, Zeile 8 - Seit 36, Zeilen 21-23;	3 - Seite 8, Zeile indung M-47; Seite e 35. Zeile 11: Seite	1-8	G 03 C 5/54 G 03 C 7/32 G 03 C 1/02
Υ	23; Seite 26, Zeil	1 - Seite 17, Zeile e 20 - Seite 27, Zeile 8 - Seite 30.	1-8	
Y	US-A-4 203 716 (T * Spalte 28, Zeile Zeile 29; Anspruch	53 - Spalte 35	1-8	
Y	EP-A-0 212 534 (AC * Seite 19, Zeile 2	GFA-GEVAERT) 24 - Seite 22, Zeile	1-3,6-8	
Y	FR-A-2 338 517 (A0 * Ansprüche *	GFA-GEVAERT)	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
	PATENT ABSTRACTS OF 13 (P-328)[1736], 3 JP-A-59 159 159 (KGGYO K.K.) 08-09-3	ONISHIROKU SHASHIN		G 03 C 5 G 03 C 7 G 03 C 1
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 22-06-1989			DUT	Prüfer
22 00 13		22 00 1303	PHIL	OSOPH L.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 andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument