



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 902 408 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.10.2002 Patentblatt 2002/44

(51) Int Cl.7: **G09F 3/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(21) Anmeldenummer: **98114243.3**

(22) Anmeldetag: **30.07.1998**

(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

(72) Erfinder: **Höls, Lothar, Dipl.-Ing.
52355 Düren (DE)**

(30) Priorität: **10.09.1997 DE 19739677**

(74) Vertreter: **Patentanwälte
Hauck, Graalfs, Wehnert, Döring, Siemons,
Schildberg
Mörikestrasse 18
40474 Düsseldorf (DE)**

(71) Anmelder: **Aluminium Feron GmbH & Co.
52355 Düren (DE)**

(54) **Datenträgermaterial**

(57) Es wird ein Datenträgermaterial beschrieben, das eine Metallfolie und eine auf dieser angeordnete bedruckbare Silikonharzschicht aufweist. Das Material zeichnet sich durch eine besonders hohe Temperaturbeständigkeit aus und ist für solche Anwendungsfälle

geeignet, bei denen Datenträger hohen Temperaturen ausgesetzt sind, beispielsweise bei Glühprozessen von Metallfolienbändern.

EP 0 902 408 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	US 5 422 167 A (ROBERTSON JOHN A ET AL) 6. Juni 1995 (1995-06-06) * das ganze Dokument *	1-6	G09F3/02
D,Y	DE 29 21 402 A (HAENDLER & NATERMANN) 27. November 1980 (1980-11-27) * das ganze Dokument *	1-6	
D,Y	DE 27 38 372 A (ALBRECHT FRIEDRICH) 1. März 1979 (1979-03-01) * Ansprüche; Abbildungen *	3	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	4. September 2002	Gallo, G	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 11 4243

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.

04-09-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5422167	A	06-06-1995	US	5484099 A	16-01-1996

DE 2921402	A	27-11-1980	DE	2921402 A1	27-11-1980
			AT	6178 T	15-02-1984
			CA	1128973 A1	03-08-1982
			DE	3066479 D1	15-03-1984
			DK	227680 A ,B,	27-11-1980
			EP	0019977 A1	10-12-1980
			ES	260660 Y	16-10-1982
			NO	801554 A ,B,	27-11-1980
			US	4326350 A	27-04-1982

DE 2738372	A	01-03-1979	DE	2738372 A1	01-03-1979

EPC FORM P/0461

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