



(11) **EP 1 343 131 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.07.2007 Patentblatt 2007/27**

(51) Int Cl.:  
**G09F 3/02 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.09.2003 Patentblatt 2003/37**

(21) Anmeldenummer: **03003969.7**

(22) Anmeldetag: **22.02.2003**

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

(30) Priorität: **03.05.2002 DE 10219876**  
**04.03.2002 DE 10209532**

(71) Anmelder: **tesa AG**  
**20253 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Nagel, Christoph**  
**22529 Hamburg (DE)**  
• **Schwertfeger, Michael**  
**22147 Hamburg (DE)**  
• **Koops, Arne**  
**23881 Breitenfelde (DE)**

(74) Vertreter: **Stubbe, Andreas**  
**tesa AG**  
**Quickbornstrasse 24**  
**20253 Hamburg (DE)**

(54) **Verfahren zur Übermittlung einer gedruckten Information und Informationsträger**

(57) Zur Übermittlung einer gedruckten Information mit Sicherung gegen Mißbrauch erfolgt die Information mittels eines auf eine Unterlage durch einen Kleber befestigten flächigen Trägers, der wegen einer geringeren Zusammenhaltkraft als die Klebkraft des Klebers beim

Abziehen gespalten wird. Die Information kann dabei auf der nicht mit dem Kleber versehenen Oberfläche des Klebers aufgebracht oder durch den aufgeklebten Träger abgedeckt sein.

**EP 1 343 131 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 00/43977 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO [US]) 27. Juli 2000 (2000-07-27) * Seite 9, Zeile 14 - Seite 12, Zeile 11; Abbildungen 1,3 * -----	1-9	INV. G09F3/02
X	EP 0 404 402 A2 (MINNESOTA MINING & MFG [US]) 27. Dezember 1990 (1990-12-27) * Seite 3, Zeile 53 - Seite 6, Zeile 2; Abbildungen 1A-2c *	1-9	
X	EP 0 349 160 A2 (MINNESOTA MINING & MFG [US]) 3. Januar 1990 (1990-01-03) * Seite 3, Zeile 25 - Seite 4, Zeile 51; Abbildungen 1A-1B *	1-9	
X	US 5 082 702 A (ALBAND TODD D [US]) 21. Januar 1992 (1992-01-21) * Spalte 3, Zeile 24 - Spalte 5, Zeile 26; Abbildungen 2,3 *	1-9	
A	EP 1 130 563 A (SCHREINER GMBH & CO KG [DE]) 5. September 2001 (2001-09-05) * das ganze Dokument * -----	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. Mai 2007	Prüfer Pavlov, Valeri
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 : mündliche 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 anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P44C03)

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

EP 03 00 3969

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

25-05-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0043977	A	27-07-2000	AU	2054200 A	07-08-2000
			DE	69910621 D1	25-09-2003
			DE	69910621 T2	24-06-2004
			EP	1153382 A2	14-11-2001
			JP	2002535721 T	22-10-2002
			US	2002146546 A1	10-10-2002
			US	6395376 B1	28-05-2002
-----					
EP 0404402	A2	27-12-1990	CA	2017632 A1	21-12-1990
			DE	69002703 D1	16-09-1993
			DE	69002703 T2	10-03-1994
			US	4980222 A	25-12-1990
-----					
EP 0349160	A2	03-01-1990	AU	609614 B2	02-05-1991
			AU	3610189 A	04-01-1990
			CA	1339287 C	12-08-1997
			DE	68922247 D1	24-05-1995
			DE	68922247 T2	30-11-1995
			JP	2041244 A	09-02-1990
			JP	3001209 B2	24-01-2000
			US	4876123 A	24-10-1989
-----					
US 5082702	A	21-01-1992	AU	654146 B2	27-10-1994
			AU	8237191 A	17-03-1992
			CA	2090021 A1	21-02-1992
			DE	69104618 D1	17-11-1994
			DE	69104618 T2	11-05-1995
			EP	0544699 A1	09-06-1993
			JP	6500518 T	20-01-1994
			WO	9203502 A1	05-03-1992
-----					
EP 1130563	A	05-09-2001	DE	20004025 U1	27-04-2000
-----					

EPO FORM P0461

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