

(11) **EP 2 290 638 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 07.01.2015 Patentblatt 2015/02
- (51) Int Cl.: **G09F 3/02** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 02.03.2011 Patentblatt 2011/09
- (21) Anmeldenummer: 10174358.1
- (22) Anmeldetag: 27.08.2010
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME RS

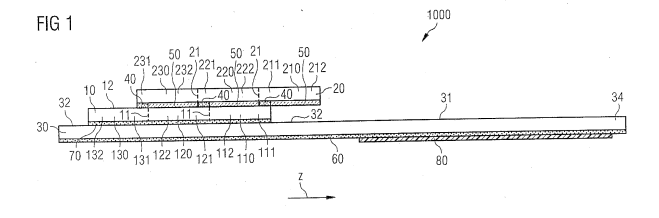
(30) Priorität: 01.09.2009 DE 202009011815 U

- (71) Anmelder: Schreiner Group GmbH & Co. KG 85764 Oberschleissheim (DE)
- (72) Erfinder: Seidl, Peter 81371, München (DE)
- (74) Vertreter: Epping Hermann Fischer Patentanwaltsgesellschaft mbH Schloßschmidstraße 5 80639 München (DE)

(54) Mehrlagiges Etikett

(57) Ein mehrlagiges Etikett umfasst eine erste Materiallage (10), die mindestens einen ersten und zweiten Materialabschnitt (110,120) aufweist, wobei der erste Materialabschnitt (110) der ersten Materiallage (10) von dem zweiten Materialabschnitt (120) der ersten Materiallage (10) abtrennbar ist, und eine zweite Materiallage (20), die mindestens einen ersten und zweiten Materialabschnitt (210,220) aufweist, wobei der erste Materialabschnitt (210) der zweiten Materiallage (20) von dem zweiten Materialabschnitt (220) der zweiten Materiallage (20) abtrennbar ist. Die erste und zweite Materiallage

(10,20) sind übereinander und derart zueinander angeordnet, dass der erste Materialabschnitt (210) der zweiten Materiallage (20) von dem zweiten Materialabschnitt (220) der zweiten Materiallage (20) bei einem Abtrennen des ersten Materialabschnitts (110) der ersten Materiallage (10) von dem zweiten Materialabschnitt (120) der ersten Materiallage (10) abgetrennt wird und der erste Materialabschnitt (210) der zweiten Materiallage (20) an dem ersten Materialabschnitt (110) der ersten Materiallage (10) haftet.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 17 4358

	EINSCHLÄGIGE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
X Y	US 4 446 183 A (SAV 1. Mai 1984 (1984-0 * Spalte 3, Zeile 1 * Spalte 3, Zeile 3 * Spalte 4, Zeile 3 * Abbildungen 1-5,1	5-01) 8 - Zeile 2 4 - Zeile 3 - Zeile 50	23 *	1-11 12-15	INV. G09F3/02		
Y	US 6 193 279 B1 (SE 27. Februar 2001 (2 * Spalte 4, Zeile 5 * * Spalte 7, Zeile 4 * Abbildungen 1-4,6	001-02-27) 2 - Spalte 5 - Zeile !	6, Zeile 15	12-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09F A61J		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur Recherchenort Den Haag	Abschlui	ansprüche erstellt Bdatum der Recherche November 2014	l lec	Profer		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		JMENTE et mit einer	T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kument			
A : tech O : nich	anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument 				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

EP 10 17 4358

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

Patentdokumente 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.

21-11-2014

Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4446183	Α	01-05-1984	KEIN	VE	
US 6193279	В1	27-02-2001	AT CA DE DK EP ES JP PT US WO	211287 T 2274920 A1 19746011 C1 0946936 T3 0946936 A1 2169930 T3 4295363 B2 2001506380 A 946936 E 6193279 B1 9921156 A1	15-01-2002 29-04-1999 21-01-1999 02-04-2002 06-10-1999 16-07-2002 15-07-2009 15-05-2001 28-06-2002 27-02-2001 29-04-1999
			US	6193279 B1	27-02-200

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