



(11) **EP 1 712 369 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.10.2010 Patentblatt 2010/40

(51) Int Cl.:
B42D 1/08 (2006.01) B42F 11/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.10.2006 Patentblatt 2006/42

(21) Anmeldenummer: **06001346.3**

(22) Anmeldetag: **23.01.2006**

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

(71) Anmelder: **SLC,
Seidl-Lichthardt Consult & Marketing GmbH
81925 München (DE)**

(72) Erfinder: **Seidl, Maximilian R.
81925 München (DE)**

(30) Priorität: **30.03.2005 DE 102005014497**

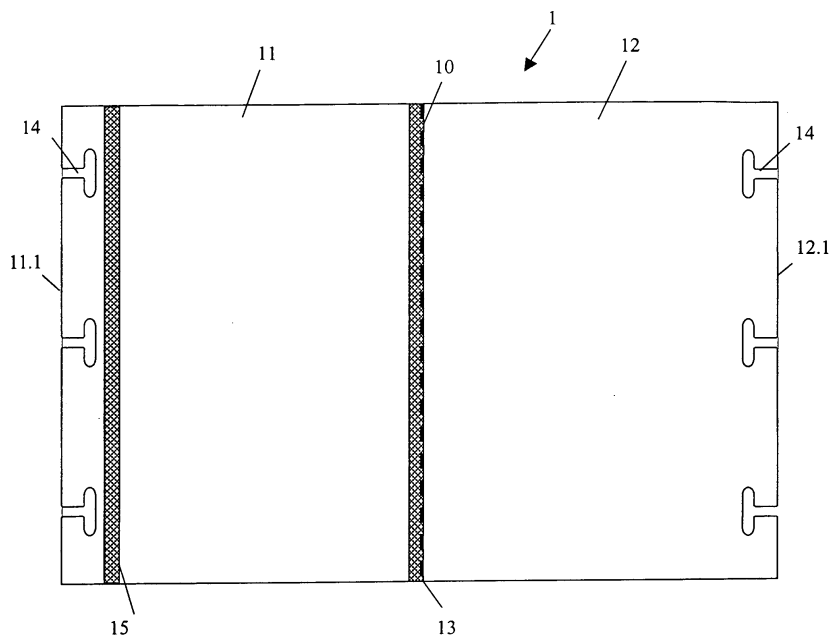
(74) Vertreter: **Tetzner, Michael et al
Van-Gogh-Strasse 3
81479 München (DE)**

(54) **Verbund und Verfahren zum Herstellen eines beidseitig bedruckten Verbundes**

(57) Die Erfindung betrifft einen Verbund und ein Verfahren zum Herstellen eines beidseitig bedruckten Verbundes mit einem eine Oberseite (1a) und eine Unterseite (1b) aufweisenden Zuschnitt (1), der durch eine in seiner Mitte angeordnete Faltachse (10) in zwei Abschnitte (11,12) unterteilt ist, die um die Faltachse zusammenklappbar sind, wobei die Oberseite im aufge-

klappten Zustand des Verbundes in einem Drucker bedruckbar ist und die beiden Abschnitte anschließend um die Faltachse zusammenklappbar sind. Auf der Unterseite des Zuschnitts ist im Bereich der Faltachse ein streifenartig aufgebrachter Kleber (13) vorhanden, um die zusammengeklappten Abschnitte miteinander im Bereich der Faltkante zu fixieren.

Fig. 1a



EP 1 712 369 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 1346

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 437 476 A (HUTCHINSON WILBUR [US]) 1. August 1995 (1995-08-01) * Spalte 2, Zeile 47 - Spalte 3, Zeile 41; Abbildungen 2,3 * -----	1-5,8-10	INV. B42D1/08 B42F11/00
X	US 6 227 964 B1 (DAWSON WILLIAM F [CA] ET AL) 8. Mai 2001 (2001-05-08) * Spalten 2-6 * -----	1,6	
A	US 5 405 169 A (SCHWARTZ DAVID C [US]) 11. April 1995 (1995-04-11) * Abbildungen 1a,4,5,21a * -----	1,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B42D B42F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlussdatum der Recherche 12. August 2010	Prüfer Curt, Denis
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			

1
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 06 00 1346

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.

12-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5437476	A	01-08-1995	AU 670673 B2	25-07-1996
			AU 5938994 A	20-10-1994
			JP 2521414 B2	07-08-1996
			JP 6320882 A	22-11-1994
			NZ 260279 A	21-12-1995

US 6227964	B1	08-05-2001	KEINE	

US 5405169	A	11-04-1995	KEINE	

EPO FORM PC481

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