



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.05.2012 Patentblatt 2012/19**

(51) Int Cl.:  
**B42D 3/02 (2006.01) B42D 1/04 (2006.01)**  
**B42C 11/02 (2006.01) B42C 11/04 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.02.2010 Patentblatt 2010/07**

(21) Anmeldenummer: **09174767.5**

(22) Anmeldetag: **29.06.2006**

(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 RS**

(71) Anmelder: **Wollenhaupt, Ulrich**  
**86179 Augsburg (DE)**

(72) Erfinder: **Wollenhaupt, Ulrich**  
**86179 Augsburg (DE)**

(74) Vertreter: **Charrier, Rapp & Liebau**  
**Patentanwälte**  
**Fuggerstrasse 20**  
**86150 Augsburg (DE)**

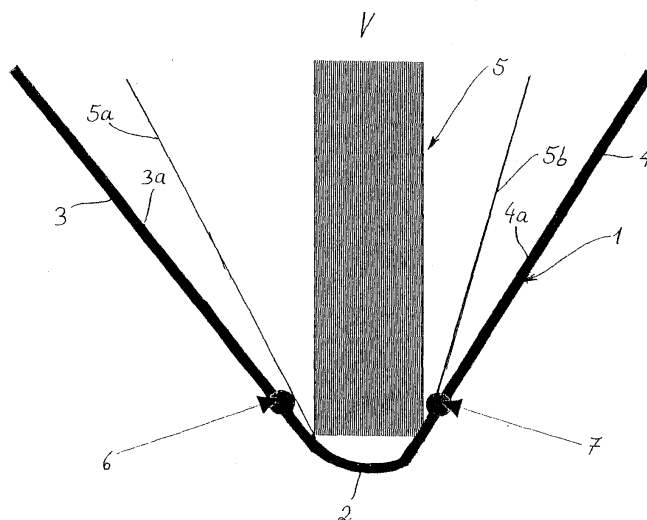
(30) Priorität: **06.07.2005 DE 202005010705 U**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:  
**06013502.7 / 1 741 563**

(54) **Verfahren zur Herstellung eines Buchs oder einer Broschüre mit einem Umschlag aus Kunststoff**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Buchs oder einer Broschüre mit einem Umschlag (1) aus Kunststoff, der aus einem Umschlaggrücken (2) und an diesen angrenzende Umschlagdecken (3, 4) besteht, wobei in den Umschlag (1) ein Buchblock (5) eingehängt wird, indem die Außenseiten (5a, 5b) des Buchblocks (5) an der Innenseite (3a, 4a) der Umschlagdecken (3, 4) lediglich entlang von parallel und im Ab-

stand zueinander verlaufende Befestigungsstreifen (6, 7) mit dem Umschlag (1) befestigt werden, wobei der Umschlag aus Polyvinylchlorid oder Polypropylen ist und die Befestigung des Buchblocks (5) an der Innenseite (3a, 4a) der Umschlagdecken (3, 4) durch Verkleben oder Verleimen entlang der Befestigungsstreifen (6, 7) erfolgt, wobei das Verkleben bzw. Verleimen in einem Klebebinder durchgeführt wird.



*Fig. 1*



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 17 4767

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	WO 01/87637 A1 (POWIS PARKER INC [US]) 22. November 2001 (2001-11-22) * Seite 35, Zeile 27 - Zeile 30; Abbildungen 10,19,46 *	1-10	INV. B42D3/02 B42D1/04 B42C11/02 B42C11/04
Y	GB 2 199 885 A (LITHOPLAS LIMITED LITHOPLAS LIMITED [GB]) 20. Juli 1988 (1988-07-20) * Seite 1, Zeile 9 *	1-10	
A	US 6 095 565 A (KRAMER ROBERT [US]) 1. August 2000 (2000-08-01) * Abbildung 2 *	7	
A	US 5 275 438 A (STRUHL WARREN [US]) 4. Januar 1994 (1994-01-04) * Zusammenfassung *	1,3,5	
A	CA 2 341 936 A1 (HEIMBECKER RAYMOND O [US]) 22. September 2002 (2002-09-22) * Abbildung 2 *	4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B42D B42C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. März 2012	Prüfer Langbroek, Arjen
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 Patentedokument, 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	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 17 4767

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

27-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0187637 A1	22-11-2001	AU 6158401 A	26-11-2001
		CN 1450958 A	22-10-2003
		EP 1284868 A1	26-02-2003
		JP 4647173 B2	09-03-2011
		JP 2004522610 A	29-07-2004
		US 2002007901 A1	24-01-2002
		WO 0187637 A1	22-11-2001
GB 2199885 A	20-07-1988	KEINE	
US 6095565 A	01-08-2000	KEINE	
US 5275438 A	04-01-1994	KEINE	
CA 2341936 A1	22-09-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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