



(11)

EP 2 025 528 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.04.2013 Patentblatt 2013/17

(51) Int Cl.:
B42C 9/00 (2006.01)
B42D 1/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.02.2009 Patentblatt 2009/08

(21) Anmeldenummer: **08104749.0**(22) Anmeldetag: **15.07.2008**

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

(30) Priorität: **16.08.2007 DE 102007038558**

(71) Anmelder: **Heidelberger Druckmaschinen AG
69115 Heidelberg (DE)**

(72) Erfinder:

- **Franke, Ronny
04416 Markkleeberg (DE)**

- **Palm, Christian
04105 Leipzig (DE)**
- **Röder, Jürgen
04683 Naunhof (DE)**
- **Rösner, Heinz-Dieter
46487 Wesel (DE)**

(74) Vertreter: **Franzen, Peter
Heidelberger Druckmaschinen AG
Intellectual Property
Kurfürsten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg (DE)**

(54) Klebebinder

(57) Die Erfindung betrifft einen Klebebinder zur Erstellung von Büchern und Broschuren, insbesondere von Freirückenbroschuren wie Schweizer Broschur, Otabind und Repkover aus Buchblocks (10) und Umschlägen mit einem Buchblocktransportsystem, einer Fälzelstation, einem Umschlaganleger, einer Andrückstation und ei-

nem Klebstoffauftragssystem, wobei das Klebstoffauftragssystem mindestens eine erste Einheit zum Aufbringen von Klebstoff im Bereich des Fuß- und / oder Kopfabschnitts (32,31) des Buchblocks (10) oder des Umschlags und eine zweite Einheit zum Aufbringen von Klebstoff auf den Umschlag besitzt.

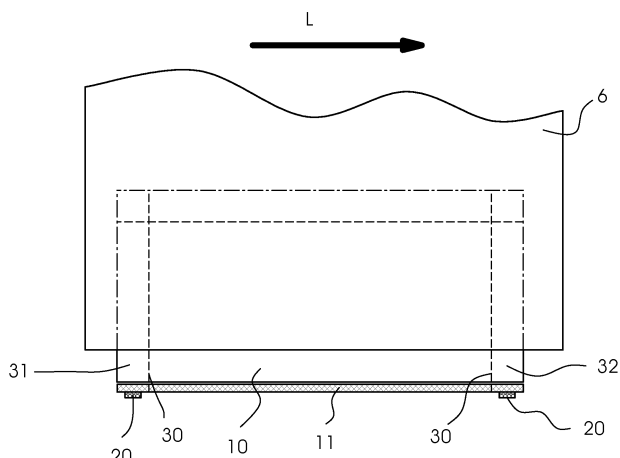


Fig.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 4749

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 2006/092027 A1 (ROYLEBIND PTY LTD [AU]; ROYLE CLIFFORD [AU]) 8. September 2006 (2006-09-08) * Seite 13, Zeile 27 - Zeile 30; Abbildungen 3,6,7 ----- A DE 33 03 196 A1 (MOHNDRUCK REINHARD MOHN OHG [DE]) 2. August 1984 (1984-08-02) * Abbildung 8 * -----	1,2,6,7, 12-15	INV. B42C9/00 B42D1/02
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B42D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 11. März 2013	Prüfer Langbroek, Arjen
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 08 10 4749

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.

11-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2006092027 A1	08-09-2006	CA 2599807 A1 EP 1853432 A1 ES 2396556 T3 JP 4642084 B2 JP 2008531340 A KR 20070116038 A NZ 561151 A US 2008164687 A1 WO 2006092027 A1	08-09-2006 14-11-2007 22-02-2013 02-03-2011 14-08-2008 06-12-2007 31-03-2011 10-07-2008 08-09-2006
DE 3303196 A1	02-08-1984	KEINE	