

(19)



(11)

EP 2 305 486 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(51) Int Cl.:
B42C 9/02 (2006.01) B42C 13/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.04.2011 Patentblatt 2011/14

(21) Anmeldenummer: **10013286.9**

(22) Anmeldetag: **04.10.2010**

(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 RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Kolbus GmbH & Co. KG**
32369 Rahden (DE)

(72) Erfinder: **Schwettmann, Dietmar**
32369 Rahden (DE)

(30) Priorität: **05.10.2009 DE 102009048266**

(54) **Einrichtung zum Andrücken eines Hinterklebeteils auf den Rücken eines Buchblocks**

(57) Bei einer Einrichtung zum Andrücken eines auf den beleimten Rücken (2 a) eines Buchblocks (2) aufgelegten Hinterklebeteils (3, 4), insbesondere eines Hinterklebepapiers mit ggf. endseitig befestigten Kapitalbändern, in einer Buchstraße (1), mit einem sich an die Rückenform anpassenden Andrückmittel (53), ist vorgesehen, dass das Andrückmittel wenigstens ein elastischer, mit einem Druckmedium (56) taktgemäß beaufschlagbarer

und dabei sich ausdehnender Hohlkörper (53; 62 a, b; 72.1...7; 76) ist. Der sich elastisch ausdehnende Hohlkörper kann sich der jeweiligen Rückenform (ob gerade oder mehr oder weniger stark gerundet) optimal anpassen und übt dabei an jeder Stelle des Rückens einen gleichen Anpressdruck auf das wenigstens eine Hinterklebeteil aus.

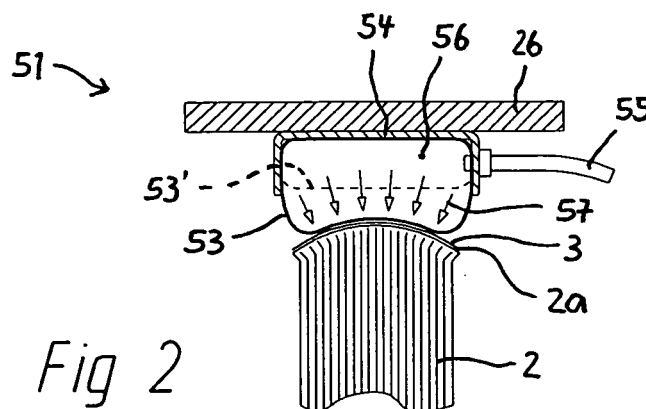


Fig 2

EP 2 305 486 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 01 3286

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	GB 385 193 A (TW & CB SHERIDAN CO) 22. Dezember 1932 (1932-12-22) * Seite 10, Zeile 40 - Zeile 108; Abbildungen 20-22 * -----	1-4,8-11 5-7	INV. B42C9/02 ADD. B42C13/00
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B42C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. März 2014	Prüfer Achermann, Didier
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 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 10 01 3286

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

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 385193	A	22-12-1932	KEINE

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