(11) **EP 2 465 699 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.08.2012 Patentblatt 2012/33

15.08.2012 Patentblatt 2012/33

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.06.2012 Patentblatt 2012/25

(21) Anmeldenummer: 11190257.3

(22) Anmeldetag: 23.11.2011

(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

(30) Priorität: 20.12.2010 CH 21232010

(71) Anmelder: Ferag AG 8340 Hinwil (CH)

(51) Int Cl.: **B42D 13/00** (2006.01) B42C 1/00 (2006.01)

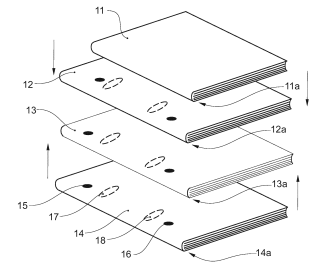
B65H 39/00 (2006.01) B65H 37/04 (2006.01)

- (72) Erfinder: Möckli, Jürg 8344 Bäretswil (CH)
- (74) Vertreter: Rentsch Partner AG
 Rechtsanwälte und Patentanwälte
 Fraumünsterstrasse 9
 Postfach 2441
 8022 Zürich (CH)
- (54) Stapel bzw. Kollektion von im wesentlichen flächigen Vorprodukten sowie Verfahren zum Herstellen eines solchen Stapels bzw. einer solchen Kollektion
- (57) Die Erfindung betrifft einen Stapel bzw. eine Kollektion (10) von im wesentlichen flächigen Vorprodukten (11-14), insbesondere Druckprodukten, welcher Stapel bzw. welche Kollektion (10) drei oder mehr Vorprodukte (11-14) umfasst, die im Stapel unmittelbar übereinander bzw. in der Kollektion unmittelbar nebeneinander angeordnet und lösbar miteinander verbunden sind, und von

denen wenigstens eines ein Druckprodukt ist, welches eine Falzkante aufweist.

Eine einfache Weiterverarbeitung wird dadurch erreicht, dass zur lösbaren Verbindung zwischen benachbarten Vorprodukten jeweils mit beiden benachbarten Vorprodukten in Kontakt stehende Kleberbereiche (16) vorgesehen sind.

Fig.1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 19 0257

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	EP 2 179 952 A1 (MUELLER MARTINI HOLDING AG [CH]) 28. April 2010 (2010-04-28) * Absätze [0001], [0015], [0027]; Abbildung 1 *	1-4,6,7 8-11	INV. B42D13/00 B65H39/00
X A	EP 2 159 070 A1 (HUNKELER AG [CH]) 3. März 2010 (2010-03-03) * Absatz [0003] - Absatz [0007] * * Absätze [0031], [0039] - [0042]; Abbildung 7 *	1-3,5,7	ADD. B42C1/00 B65H37/04
X Y	EP 1 762 525 A1 (MUELLER MARTINI HOLDING AG [CH]) 14. März 2007 (2007-03-14) * Absatz [0011] - Absatz [0012]; Abbildungen 2,3 *	8-12 13-17	
Y,D	EP 1 494 949 A1 (FERAG AG [CH]) 12. Januar 2005 (2005-01-12) * Absätze [0002] - [0012], [0025] - [0027]; Abbildungen 6-8 *	13-17	DECHEDOWERT
Α	WO 2007/085101 A1 (FERAG AG [CH]; HONEGGER WERNER [CH]) 2. August 2007 (2007-08-02) * Absatz [0048]; Abbildungen 1,10 *	12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B65H B42D
Х	US 2 239 995 A (DIETRICH DANEKE ET AL) 29. April 1941 (1941-04-29) * Spalte 7, Zeile 49 - Spalte 9, Zeile 34; Abbildungen 1-16 *	8,12	
X	US 2 806 443 A (HORN CARL A ET AL) 17. September 1957 (1957-09-17) * Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 20; Abbildung 1 * * Spalte 2, Zeile 51 - Zeile 69 *	8-11	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München 22. Juni 2012 ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T: der Erfindung zug E: älteres Patentdok nach dem Anmelden anden dem A	runde liegende 7 ument, das jedoc	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

2

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

D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 19 0257

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.

22-06-2012

CN 101811628 A 25 EP 2179952 A1 28 JP 2010100433 A 06 US 2010101712 A1 25 EP 2159070 A1 03-03-2010 EP 2159070 A1 03 JP 2010052432 A 13 US 2010051196 A1 04 EP 1762525 A1 14-03-2007 EP 1762525 A1 14 JP 2007076922 A 25 US 2007069442 A1 25 EP 1494949 A1 12-01-2005 AT 412602 T 15 AU 2003209913 A1 27 DK 1494949 T3 15 EP 1494949 A1 12 ES 2316785 T3 16 US 2008317576 A1 25 WO 2007085101 A1 02-08-2007 AU 2007209736 A1 02 WO 2007085101 A1 02-08-2007 AU 2007209736 A1 02 WO 2007085101 A1 02-08-2007 AU 2007209736 A1 02 CA 2636763 A1 02	3-05-201 5-08-201 3-04-201 5-05-201 9-04-201 1-03-201 1-03-201 1-03-201 1-03-200 1-03-200 1-03-200 1-03-200
## Decided Representation of the proof of th	L-03-201 H-03-201 H-03-200 H-03-200 H-03-200
JP 2007076922 A 29 US 2007069442 A1 29 EP 1494949 A1 12-01-2005 AT 412602 T 15 AU 2003209913 A1 27 DK 1494949 T3 15 EP 1494949 A1 12 ES 2316785 T3 16 US 2005139715 A1 30 US 2008317576 A1 25 WO 2007085101 A1 02-08-2007 AU 2007209736 A1 02 CA 2636763 A1 02	9-03-200 9-03-200
AU 2003209913 A1 27 DK 1494949 T3 19 EP 1494949 A1 12 ES 2316785 T3 16 US 2005139715 A1 30 US 2008317576 A1 25 WO 03086926 A1 23 WO 2007085101 A1 02-08-2007 AU 2007209736 A1 02 CA 2636763 A1 02	
CA 2636763 A1 02	5-11-200 7-10-200 9-01-200 2-01-200 5-04-200 5-06-200 5-12-200 8-10-200
JP 4824775 B2 30 JP 2009524533 A 02 US 2009020938 A1 22	2-08-200 2-08-200 5-10-200 0-11-201 2-07-200 2-01-200 2-08-200
US 2239995 A 29-04-1941 KEINE	
US 2806443 A 17-09-1957 KEINE	

EPO FORM P0461

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