



(11)

EP 2 843 648 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
25.03.2015 Patentblatt 2015/13

(51) Int Cl.:  
**G09F 15/00** (2006.01)      **G09F 7/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
04.03.2015 Patentblatt 2015/10

(21) Anmeldenummer: 13185351.7

(22) Anmeldetag: 20.09.2013

(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: 03.09.2013 DE 102013109618

(71) Anmelder: **Momentum GmbH**  
50679 Köln (DE)

(72) Erfinder: **Rokusek, Petr**  
250068 Husinec (CZ)

(74) Vertreter: **Bungartz, Klaus Peter et al**  
**Bungartz Christoffersen**  
**Partnerschaft mbB Patentanwälte**  
**Im Mediapark 6A**  
50670 Köln (DE)

(54) **Feuchtigkeitsschutz für ein Plakat und Verfahren zur Herstellung eines Feuchtigkeitsschutzes für ein Plakat**

(57) Die Erfindung betrifft einen Feuchtigkeitsschutz zum Umhüllen von Informationsblättern (2) in Form von Plakaten oder ähnlichem mit einer Einstekktasche, die eine Einstektköpfnung (6) zum Einschieben von zumindest einem Informationsblatt (2), eine transparente, vordere Schuttlage (3), hinter der ein in die Einstekktasche eingeschobenes Informationsblatt (2) mit der zu präsentierenden Vorderseite nach dem Einschieben angeordnet ist, und eine rückwärtige Decklage (4) zum Schutz des Informationsblattes (2) vor Feuchtigkeit aufweist. Die bekannten Umhüllungen vergrößern die Dimension des Plakates zu stark oder sind nicht hinreichend dicht.

Dies verbessert die Erfindung dadurch, dass die vordere Schuttlage (3) und die rückwärtige Decklage (4) aus Kunststoff gefertigt sind, wobei die rückwärtige Decklage (4) zumindest an den beiden gegenüberliegenden Seitenrändern der vorderen Schuttlage (3) mit einem Verbindungsrand um die Seitenränder umgeschlagen ist und auf der Vorderseite der vorderen Schuttlage (3) mit dieser verbunden ist.

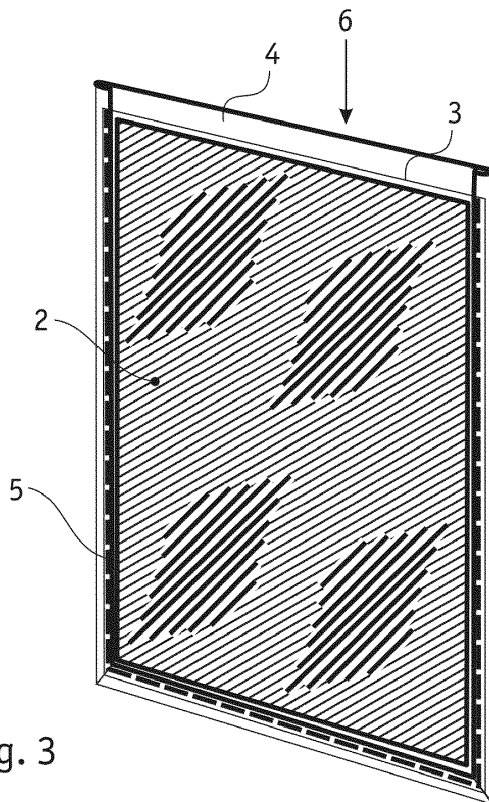


Fig. 3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 13 18 5351

5

10

15

20

25

30

35

40

45

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

Recherchenort

Abschlußdatum der Recherche

Prüfer

Den Haag

16. Februar 2015

Demoor, Kristoffel

## KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet

E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist

Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie

D : in der Anmeldung angeführtes Dokument

A : technologischer Hintergrund

L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

O : nichtschriftliche Offenbarung

.....

P : Zwischenliteratur

&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

55

55

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

EP 13 18 5351

5

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.

16-02-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007008065 A1	18-01-2007	EP 1909619 A1 NL 1029470 C2 WO 2007008065 A1	16-04-2008 09-01-2007 18-01-2007
US 2011290698 A1	01-12-2011	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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