



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.03.2015 Patentblatt 2015/13**

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

(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**

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

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

(30) Priorität: **03.09.2013 DE 102013109618**

(71) Anmelder: **Momentum GmbH**  
**50679 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 Einstecktasche, die eine Einstecköffnung (6) zum Einschieben von zumindest einem Informationsblatt (2), eine transparente, vordere Schutzlage (3), hinter der ein in die Einstecktasche 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 Schutzlage (3) und die rückwärtige Decklage (4) aus Kunststoff gefertigt sind, wobei die rückwärtige Decklage (4) zumindest an den beiden gegenüberliegenden Seitenrändern der vorderen Schutzlage (3) mit einem Verbindungsrand um die Seitenränder umgeschlagen ist und auf der Vorderseite der vorderen Schutzlage (3) mit dieser verbunden ist.

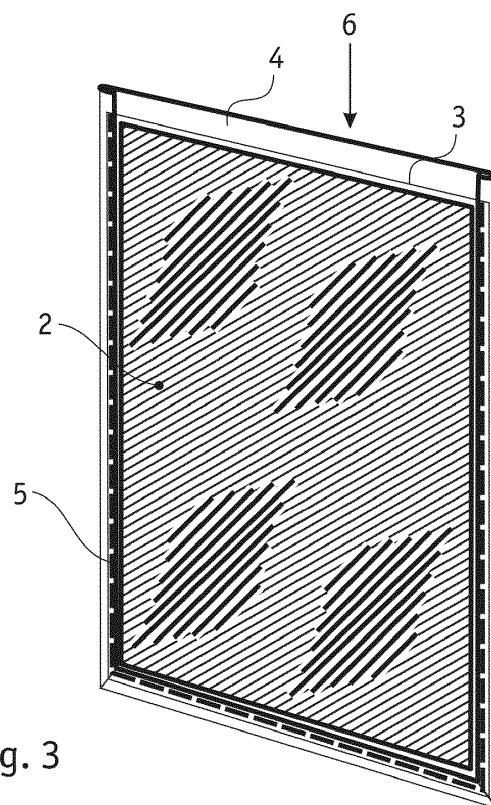


Fig. 3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 13 18 5351

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2007/008065 A1 (VAN METEREN ALBERT [NL]; VAN METEREN JOHAN SIMON ALBERT [NL]) 18. Januar 2007 (2007-01-18) * Seite 4, Zeilen 14-19; Abbildungen 1,2 * * Seite 1, Zeilen 4-10 * * Seite 6, Zeilen 23-31 * -----	1-10	INV. G09F15/00 G09F7/00
A	US 2011/290698 A1 (WILSON KENNETH L [CA]) 1. Dezember 2011 (2011-12-01) * Abbildungen 1-3 * -----	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		16. Februar 2015	Demoor, Kristoffel
KATEGORIE DER GENANTEN 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 Patentdokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 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.

16-02-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007008065    A1	18-01-2007	EP            1909619 A1	16-04-2008
		NL            1029470 C2	09-01-2007
		WO        2007008065 A1	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