

Title (en)

Moisture protection for a poster and method for producing a moisture protection for a poster

Title (de)

Feuchtigkeitsschutz für ein Plakat und Verfahren zur Herstellung eines Feuchtigkeitsschutzes für ein Plakat

Title (fr)

Protection contre l'humidité pour une affiche et un procédé de fabrication d'une protection contre l'humidité pour une affiche

Publication

EP 2843648 A2 20150304 (DE)

Application

EP 13185351 A 20130920

Priority

DE 102013109618 A 20130903

Abstract (de)

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 eingeschobenenes 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.

IPC 8 full level

G09F 15/00 (2006.01); **G09F 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

G09F 7/002 (2013.01); **G09F 15/0012** (2013.01); **G09F 15/0056** (2013.01); **G09F 15/0062** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202007015669 U1 20080131 - WIEDEMANN MARCUS [DE], et al

Cited by

DE202019102565U1; EP3736795A1

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2843648 A2 20150304; EP 2843648 A3 20150325; EP 2843648 B1 20161102

DOCDB simple family (application)

EP 13185351 A 20130920