

Title (en)

Method for manufacturing a package, device for using such method and package for cellulose products.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen einer Verpackung sowie Verpackung für Zellulose Produkte.

Title (fr)

Procédé de fabrication d'emballage, dispositif permettant la mise en oeuvre du procédé et emballage de produits en cellulose.

Publication

**EP 0665163 A1 19950802 (FR)**

Application

**EP 95400140 A 19950124**

Priority

FR 9400707 A 19940124

Abstract (en)

Packaging for paper products, e.g., serviettes or cloths is provided with a sample of contents on its outside by first packaging a lot of the products (7) then automatically applying the sample (1,2) on the package with adhesive (5).

Abstract (fr)

La présente invention concerne un procédé de fabrication d'emballage, le dispositif permettant la mise en oeuvre du procédé et un emballage de produits à base de fibres cellulosiques notamment des nappes en papier. Le procédé de fabrication d'emballage de nappes ou serviettes en cellulose pourvu sur leur surface extérieure d'un échantillon est caractérisé en ce qu'il comporte une étape de constitution du lot de produits d'emballage du lot (7) puis une étape de pose automatique de l'échantillon (1, 2) sur l'emballage par collage (5). <IMAGE>

IPC 1-7

**B65B 61/20**; **B65D 75/54**

IPC 8 full level

**B65B 61/20** (2006.01); **B65D 75/54** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65B 61/202** (2013.01); **B65D 75/54** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] WO 9005631 A1 19900531 - INSTANCE DAVID JOHN [GB]
- [A] DE 9211829 U1 19930225
- [Y] FR 2362055 A1 19780317 - TAKASAKI KUNICHIKA [JP]
- [PX] WO 9415840 A1 19940721 - PAGO LTD [GB], et al
- [A] EP 0161914 A2 19851121 - INSTANCE DAVID JOHN
- [A] EP 0154057 A1 19850911 - INSTANCE DAVID JOHN

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0665163 A1 19950802**; **EP 0665163 B1 20000524**; AT E193257 T1 20000615; DE 69517061 D1 20000629; DE 69517061 T2 20001109; FR 2715343 A1 19950728; FR 2715343 B1 19960223

DOCDB simple family (application)

**EP 95400140 A 19950124**; AT 95400140 T 19950124; DE 69517061 T 19950124; FR 9400707 A 19940124