

Title (en)

Device for applying annexed products to products and method of manufacturing such a device.

Title (de)

Vorrichtung zum Aufbringen von Produktbeigaben auf Produkte und Verfahren zur Herstellung einer solchen Vorrichtung.

Title (fr)

Dispositif pour appliquer des produits ajoutés sur des produits et procédé pour fabriquer un tel dispositif.

Publication

EP 0585532 A1 19940309 (DE)

Application

EP 93107570 A 19930510

Priority

DE 9211829 U 19920902

Abstract (en)

Device for applying product annexes, especially flat product annexes, such as leaflets, small product samples, credit notes, small books, cards, bags and the like, to products, especially packs, characterised by a roll (8) consisting of a material web (2), to which the product annexes (20) adhere releasably as a result of deflection about a dispensing edge, by means of an adhesive (16) which is connected more firmly to the product annexes than to the material web. <IMAGE>

Abstract (de)

Vorrichtung zum Aufbringen von Produktbeigaben, insbesondere von flachen Produktbeigaben, wie Prospekten, kleinen Warenproben, Gutscheinen, kleinen Büchern, Karten, Beuteln u. dgl., auf Produkte, insbesondere Verpackungen, gekennzeichnet durch einen Wickel (8) aus einer Materialbahn (2), auf der die Produktbeigaben (20) durch Umlenken um eine Spendekante lösbar mittels eines Klebstoffs (16) haften, der in festerer Verbindung mit den Produktbeigaben als mit der Materialbahn steht. <IMAGE>

IPC 1-7

B65B 61/20; **B65B 15/04**

IPC 8 full level

B65B 15/04 (2006.01); **B65B 61/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 15/04 (2013.01); **B65B 61/202** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 1486988 B
- [X] US 4555299 A 19851126 - VOLTMER HELMUT [US], et al

Cited by

EP1642836A1; CN105800002A; EP1354800A1; KR100559213B1; HRP20030217B1; US7395927B2; US7891395B2; US9527618B2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

DE 9211829 U1 19930225; EP 0585532 A1 19940309

DOCDB simple family (application)

DE 9211829 U 19920902; EP 93107570 A 19930510