

Title (en)

Method and device for the packaging of stacked goods.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Verpackung von gestapelten Gütern.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour l'emballage de marchandises empilées.

Publication

EP 0579858 A1 19940126 (DE)

Application

EP 92112655 A 19920724

Priority

EP 92112655 A 19920724

Abstract (en)

The invention relates to the packaging of stacked goods on a pallet by means of a foil cover (2) made of shrinkable plastic. A flow state between the goods stack and the foil cover is generated in that a blower takes effect on the opening side, and in that the foil cover possesses, furthermore, at least one ventilation orifice (9), so that the cover and goods stack remain movable relative to one another. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft das Verpacken von gestapelten Gütern auf einer Palette mit einer Folienhaube (2) aus schrumpffähigem Kunststoff. Dabei wird ein Strömungszustand zwischen dem Gutstapel und der Folienhaube dadurch hergestellt, daß auf der Öffnungsseite ein Gebläse wirksam ist, und daß die Folienhaube weiterhin wenigstens eine Ventilationsöffnung (9) besitzt, so daß Haube und Gutstapel relativ zueinander beweglich bleiben. <IMAGE>

IPC 1-7

B65B 9/13; B65D 71/00

IPC 8 full level

B65B 9/13 (2006.01); **B65D 71/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 9/135 (2013.01); **B65D 71/0096** (2013.01); **B65D 2571/00024** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 1586421 A1 19700521 - ALKOR OERLIKON PLASTIC GMBH
- [YD] US 3807126 A 19740430 - SCHWARZ W
- [A] US 3852937 A 19741210 - BITSURA M, et al
- [AD] DE 3011264 A1 19811001 - JOOSTEN PAUL VERPACKTECH [DE]
- [AD] DE 2146464 A1 19720323

Cited by

CN103889841A; EP1207109A1; US9650166B2; WO2013030401A3; WO2024081431A3

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0579858 A1 19940126; EP 0579858 B1 19970604; AT E153940 T1 19970615; DE 59208586 D1 19970710

DOCDB simple family (application)

EP 92112655 A 19920724; AT 92112655 T 19920724; DE 59208586 T 19920724