

Title (en)

Article-grouping process and group of articles thus arranged.

Title (de)

Verfahren zum Anordnen von Gegenständen und so angeordnete Gegenstände.

Title (fr)

Procédé de groupement d'articles, moyens pour la mise en oeuvre de ce procédé et lots d'articles groupés selon ce procédé.

Publication

EP 0368714 A1 19900516 (FR)

Application

EP 89402957 A 19891026

Priority

FR 8816343 A 19881028

Abstract (en)

The invention relates to a process for grouping articles on a support. It is characterised in that the adhesive is chosen from those which are substantially pasty which, on the one hand, although superficially dry, possess contact adhesive properties and, on the other hand, after exposure to atmospheric air, remain pasty, particularly under normal conditions of atmospheric pressure, temperature and hygrometry. Application to packaging material. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention se rapporte à un procédé de groupement d'articles sur un support. Il est caractérisé en ce qu'on choisit l'adhésif parmi ceux qui sont essentiellement pâteux qui, d'une part, bien que superficiellement sec, possède des propriétés adhésives par contact et, d'autre part, après exposition à l'air libre, demeure pâteux notamment dans les conditions de pression atmosphérique de température et d'hygrométrie normales. Application au matériel de conditionnement.

IPC 1-7

B65D 71/00; B65D 73/00

IPC 8 full level

B65D 71/00 (2006.01); **B65D 73/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 71/00 (2013.01); **B65D 73/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [YD] US 3300041 A 19670124 - FULLER RAY A
- [YD] FR 2142286 A5 19730126 - BOSQ MAURICE
- [AD] FR 2094255 A5 19720204 - OREAL
- [AD] GB 2161786 A 19860122 - KARDON DONALD R

Cited by

US5787684A; GB2271976A; GB2271976B; US2012159807A1; US9015955B2

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0368714 A1 19900516; EP 0368714 B1 19920812; EP 0368714 B2 19970611; DE 68902453 D1 19920917; FR 2639326 A1 19900525;
FR 2639326 B1 19910510

DOCDB simple family (application)

EP 89402957 A 19891026; DE 68902453 T 19891026; FR 8816343 A 19881028