

Title (en)

Mechanically removable label.

Title (de)

Mechanisch ablösbares Etikett.

Title (fr)

Etiquette à détachement mécanique.

Publication

**EP 0312037 A2 19890419 (DE)**

Application

**EP 88116974 A 19881013**

Priority

DE 3734640 A 19871013

Abstract (en)

Labels are described which are made from paper, aluminium, plastic film or combinations thereof, which are removable mechanically and by machine from glass and/or plastic bottles or other commercial articles of all types, such as bottle crates or the like. For this purpose, the labels are provided with at least one substance which can be activated to adhere to the article. A distinction is made between a first substance, which makes the mechanical removal possible, and a second substance which is applied to the back thereof and possesses adhesion-promoting properties. The first substance is a release layer which is proof against water of condensation and has a particular solids content and a processing viscosity which is selected in a defined manner. The second substance, which imparts adhesive properties, is applied in the form of a gluing pattern, with a glue pallet offset backward along the edges of the label, in such a manner that removal forces are obtained for the label of between 2 and 8 Newtons. <IMAGE>

Abstract (de)

Es werden Etiketten aus Papier, Aluminium, Kunststofffolie oder Zusammensetzungen hiervon beschrieben, die mechanisch-maschinell von Glas- und/oder Kunststoffflaschen bzw. anderen handelsfähigen Gegenständen aller Art, wie Flaschenkästen oder dergleichen mehr ablösbar sind. Hierfür sind die Etiketten mit wenigstens einer zur Haftung am Gegenstand aktivierbaren Substanz beaufschlagt. Es wird zwischen einem die mechanische Ablösung ermöglichen ersten Stoff und einem auf seiner Rückseite aufgebrachten zweiten Haftvermittlereigenschaften aufweisenden Stoff unterschieden. Der erste Stoff ist eine schwitzwasserfeste Trennschicht mit einem bestimmten Festkörperanteil und einer definiert gewählten Verarbeitungskonsistenz. Der Klebeigenschaften vermittelnde zweite Stoff ist in Form eines Beleimungsmusters mit entlang der Randkanten des Etiketts zurückgesetzter Leimpalette so aufgebracht, daß sich Ablösungskräfte ergeben, die für das Etikett zwischen 2 und 8 Newton liegen.

IPC 1-7

**G09F 3/02**

IPC 8 full level

**G09F 3/02** (2006.01); **G09F 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G09F 3/02** (2013.01); **G09F 3/10** (2013.01); **G09F 2003/0233** (2013.01); **G09F 2003/0242** (2013.01); **G09F 2003/0244** (2013.01);  
**G09F 2003/0255** (2013.01); **G09F 2003/0272** (2013.01); **G09F 2003/0273** (2013.01)

Cited by

US2009218307A1; EP0503112A1; US8304073B2; US9051495B2; WO9743744A1; US9254936B2; US9777196B2; US9911367B2;  
US10586472B2; US9005742B2; US9109144B2; US9508272B2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 0312037 A2 19890419**; **EP 0312037 A3 19900926**; **EP 0312037 B1 19940302**; AT E102376 T1 19940315; DE 3734640 A1 19890427;  
DE 3734640 C2 19940601; DE 3888073 D1 19940407; ES 2050688 T3 19940601

DOCDB simple family (application)

**EP 88116974 A 19881013**; AT 88116974 T 19881013; DE 3734640 A 19871013; DE 3888073 T 19881013; ES 88116974 T 19881013