

Title (en)

PROCESS FOR PRODUCING PRISM-SHAPED CONTAINERS WITH FLAT GABLE-SHAPED SURFACES WITHOUT SIDE-PROJECTIONS.

Title (de)

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON PRISMATISCHEN BEHÄLTERN MIT EBENEN GIEBELFLÄCHEN OHNE SEITLICHE OHREN.

Title (fr)

PROCEDE DE PRODUCTION DE RECIPIENTS EN FORME DE PRISME DOTES DE SURFACES PLANES EN FORME DE PIGNON, SANS PROTUBERANCES LATERALES.

Publication

EP 0233230 A1 19870826 (DE)

Application

EP 86904824 A 19860812

Priority

IT 484085 A 19850813

Abstract (en)

[origin: WO8701093A1] Process for producing prism-shaped containers without side-projections and with level gable-shaped surfaces as the closure ends, using a continuously fed tube of flexible material filled with a liquid substance, whereby the lateral regions (2, 4, 2', 4') connected to the transverse sealing strips (5, 5') are slid inside the tube (1, 1') before the actuation of the transverse flattening mechanisms, in this way the formation of unattractive projecting side-pieces on the closure surfaces is avoided.

Abstract (fr)

Procédé de production de récipients en forme de prisme, sans protubérances latérales et dotés de surfaces planes en forme de pignon servant d'extrémité de fermeture, dans lequel on utilise un tube d'un matériau souple, amené sans interruption et rempli d'une substance liquide. Les zones latérales (2, 4, 2', 4') reliées aux bandes de scellement latérales (5, 5') sont passées dans le tube (1, 1') avant l'actionnement des mécanismes d'aplatissement transversal. On évite de cette manière la formation de protubérances latérales peu esthétiques sur les surfaces de fermeture.

IPC 1-7

B65B 9/12; **B65D 75/48**

IPC 8 full level

B65B 9/12 (2006.01); **B65D 75/48** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65B 9/12 (2013.01 - EP US); **B65D 75/48** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8701093A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8701093 A1 19870226; DK 162482 B 19911104; DK 162482 C 19920330; DK 191487 A 19870413; DK 191487 D0 19870413; EP 0233230 A1 19870826; EP 0233230 B1 19910424; IT 8504840 A0 19850813; US 4891929 A 19900109

DOCDB simple family (application)

EP 8600475 W 19860812; DK 191487 A 19870413; EP 86904824 A 19860812; IT 484085 A 19850813; US 28290488 A 19881212