

Title (en)

PACKAGING ARTICLE FOR A STACK OF GASKETS, IN PARTICULAR THOSE MADE OF PLASTIC DEFORMABLE MATERIAL.

Title (de)

VERPACKUNGSANLAGE FÜR EINEN STAPEL VON DICHTUNGSELEMENTEN, INSBESONDERE SOLCHE AUS THERMOPLASTISCH-VERFORMBAREM MATERIAL.

Title (fr)

ARTICLE D'EMBALLAGE POUR UNE PILE DE JOINTS, EN PARTICULIER DES JOINTS FABRIQUES AVEC UN MATERIAU PLASTIQUE DEFORMABLE.

Publication

**EP 0082148 A1 19830629 (EN)**

Application

**EP 81902323 A 19810630**

Priority

DK 8100065 W 19810630

Abstract (en)

[origin: WO8300131A1] A packaging article for plane polygonal gaskets of plastic deformable material, where a stack of gaskets (14) are disposed on a core serving as an internal suspending element, said core having lateral walls (1-4) which form an abutment for the inward edge surfaces of the gaskets (14) and which at their front edges are provided with perpendicularly projecting flaps (7-10) to maintain the gaskets (14) on the core while retaining their initial shape, a back plate (6) parallel in plane to the gaskets (14) projecting so far outside the lateral walls (1-4) of the core that it covers entirely the gaskets (14) in the lengthwise and widthwise directions. The flaps as so designed and disposed as to allow the individual removal of the gaskets (14) under elastic deformation. The packaging article can be made of a folded, punched-out cardboard blank as a closed article provided with a front plate (5) and a back plate (6) in which is provided a suspension hole (13).

Abstract (fr)

Article d'emballage pour joints polygonaux plans en matériau plastique déformable; une pile de joints (14) est disposées sur un noyau servant d'élément intérieur de suspension, ce noyau ayant des parois latérales (1-4) qui forment un abutement pour les surfaces des bords intérieurs des joints (14) et qui sont pourvus au niveau de leurs bords avant de rabats se projetant perpendiculairement (7-10) pour tenir les joints (14) sur le noyau en conservant leur forme initiale, une plaque de renfort (6) parallèle aux plans des joints (14) se projetant vers l'extérieur des parois latérales (1-4) du noyau jusqu'à recouvrir entièrement les joints (14) dans le sens longitudinal et dans le sens de la largeur. Les rabats sont conçus et disposés de manière à permettre l'extraction individuelle des joints (14) déformés élastiquement. L'article d'emballage peut être fabriqué à partir d'un flan en carton découpé à l'emporte-pièce, plié, sous la forme d'un article fermé pourvu d'une plaque frontale (5) et d'une plaque arrière de renfort (6) dans laquelle est aménagé un trou d'accrochage ou suspension (13).

IPC 1-7

**B65D 5/52**

IPC 8 full level

**B65D 73/00** (2006.01); **B65D 85/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 73/0007** (2013.01); **B65D 85/02** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8300131 A1 19830120**; EP 0082148 A1 19830629

DOCDB simple family (application)

**DK 8100065 W 19810630**; EP 81902323 A 19810630