

Publication

**EP 0142660 A1 19850529 (DE)**

Application

**EP 84110947 A 19840913**

Priority

DE 8330528 U 19831024

Abstract (en)

[origin: US4621731A] A package of foam sealing strip of delayed rebound and of foam held in compressed state by the wall of the package. The wall of the package is formed of two flexurally rigid panels which protrude on both sides of the sealing strip and are held together by a plurality of hoops arranged spaced apart from each other.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Verpackung von Schaumstoff-Dichtungsstreifen mit verzögerter Rückstellung und von der Verpackungswand in zusammengedrücktem Zustand gehaltenem Schaumstoff, und schlägt zur Erzielung einer herstellungstechnisch einfachen, gebrauchsstabilen Verpackung vor, daß die Wand der Verpackung (V) von zwei sich beiderseits des Dichtungsstreifens (1) erstreckenden biegesteifen Leisten (2) gebildet ist, welche von mehreren mit Abstand zueinander angeordneten Umreifungen (5) gefesselt sind.

IPC 1-7

**B65D 71/02**; **B65D 71/04**; **B65D 85/16**

IPC 8 full level

**B65D 61/00** (2006.01); **B65D 71/02** (2006.01); **B65D 71/04** (2006.01); **B65D 85/07** (2017.01)

CPC (source: EP US)

**B65D 71/02** (2013.01 - EP US); **B65D 71/04** (2013.01 - EP US); **B65D 85/07** (2017.12 - EP US)

Citation (search report)

- [X] FR 2216811 A5 19740830 - KOEPP AG [DE]
- [A] GB 1126692 A 19680911 - SAINT GOBAIN

Cited by

EP0317833A1; EP2460738A1; WO2012072800A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0142660 A1 19850529**; **EP 0142660 B1 19880413**; AT E33471 T1 19880415; CA 1266027 A 19900220; CA 1266027 C 19900220; DE 3470402 D1 19880519; DE 8330528 U1 19831222; DK 159543 B 19901029; DK 159543 C 19910402; DK 504284 A 19850425; DK 504284 D0 19841023; JP S60134862 A 19850718; US 4621731 A 19861111

DOCDB simple family (application)

**EP 84110947 A 19840913**; AT 84110947 T 19840913; CA 464944 A 19841009; DE 3470402 T 19840913; DE 8330528 U 19831024; DK 504284 A 19841023; JP 22138384 A 19841023; US 65958384 A 19841010