

Title (en)

Packaging device for ring seals

Title (de)

Vorrichtung zum Verpacken von Ringdichtungen

Title (fr)

Dispositif de conditionnement de joints circulaires

Publication

EP 0979781 A1 20000216 (FR)

Application

EP 99420166 A 19990716

Priority

FR 9810485 A 19980813

Abstract (en)

The container consists of a parallelepiped box (2) which holds a number of washers (4) and has a circular recess (5) in its lid (3) to hold a single sample washer (7) that is representative of those inside the box, the recess being covered by a transparent synthetic film layer (10), e.g. of heat shrink thermoplastic. The box is placed on a card (9) coated with a synthetic material, with the film (10) covering both box and card to form a 'skin-pack'.

Abstract (fr)

Ce dispositif de conditionnement de joints circulaires, comporte une boîte destinée à contenir les joints, dont le couvercle (3) présente, sur sa face extérieure, un logement circulaire en creux dont le fond est parallèle au couvercle, et dans lequel est déposé et positionné un joint témoin (7), représentatif des joints (4) contenus dans la boîte, ce logement étant fermé de façon inviolable par une feuille (10) de matière synthétique transparente. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 75/30; B65D 85/58

IPC 8 full level

B65D 75/30 (2006.01); B65D 85/58 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 75/305 (2013.01); B65D 85/58 (2013.01); B65D 2201/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] GB 1015749 A 19660105 - RENEE DENIS
- [A] DE 8530169 U1 19860116
- [A] FR 1150477 A 19580114
- [A] EP 0727363 A1 19960821 - CDME DEV SARL [FR]

Cited by

US7987984B2; WO2008007341A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0979781 A1 20000216; EP 0979781 B1 20021002; AT E225297 T1 20021015; DE 69903237 D1 20021107; DE 69903237 T2 20030220; ES 2182471 T3 20030301; FR 2782310 A1 20000218; FR 2782310 B1 20000915; PL 195020 B1 20070831; PL 334893 A1 20000214

DOCDB simple family (application)

EP 99420166 A 19990716; AT 99420166 T 19990716; DE 69903237 T 19990716; ES 99420166 T 19990716; FR 9810485 A 19980813; PL 33489399 A 19990812