

Title (en)
Blister packaging

Title (de)
Blisterverpackung

Title (fr)
Emballage-coque

Publication
EP 2896580 A1 20150722 (DE)

Application
EP 14151977 A 20140121

Priority
EP 14151977 A 20140121

Abstract (de)
Zur Erhöhung der mechanischen Stabilität und der Verbesserung der Hygiene ist vorgesehen, dass der Blister zum Mantel eines Prismas (7) oder eines Zylinders geformt wird, und dass zumindest eine der Stirnseiten (9, 9') des Prismas (7) oder des Zylinders geschlossen oder verschließbar ausgebildet ist. Dadurch gelangt das in den Näpfen (10) des Blisters (1) befindliche Gut, z.B. Tabletten (4), beim Durchdrücken nicht unkontrolliert nach Außen, sondern ins Innere der Verpackung.

IPC 8 full level
B65D 75/32 (2006.01); **B65D 83/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 75/327 (2013.01); **B65D 83/0463** (2013.01); **B65D 2575/36** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] EP 2347974 A1 20110727 - YAMASHITA WORKS CO LTD [JP], et al
- [XAY] WO 2009149267 A1 20091210 - SCHERING CORP [US], et al
- [YA] WO 2006002667 A1 20060112 - TEN FORSCHUNG EV FRAUNHOFER [DE], et al
- [A] WO 2010033649 A1 20100325 - NOVARTIS AG [CH], et al
- [A] WO 2004041675 A1 20040521 - JOBLING IAN [GB], et al

Cited by
EP3696113A1; CN113631487A; US11866240B2; WO2020165267A1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2896580 A1 20150722

DOCDB simple family (application)
EP 14151977 A 20140121