

Title (en)

WEB OF FOIL FOR FOLDABLE CONTAINER MADE OF FOIL-LIKE MATERIAL, FOLDABLE CONTAINER AND PROCESS FOR PRODUCING SAID WEB OF FOIL.

Title (de)

FOLIENBAHN FÜR EINE FALTPACKUNG AUS FOLIENARTIGEM MATERIAL, FALTPACKUNG UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN DIESER FOLIENBAHN.

Title (fr)

FEUILLE CONTINUE EN BANDE POUR EMBALLAGE PAR PLIAGE, EMBALLAGE ET PROCEDE D'OBTENTION DE LADITE BANDE.

Publication

**EP 0423136 A1 19910424 (DE)**

Application

**EP 89905087 A 19890427**

Priority

DE 3814828 A 19880502

Abstract (en)

[origin: EP0340629A1] A web of foil (40) for a foldable container (10) made of a foil-like material, where the web of foil, having a certain width, is folded and closed around an object to be packaged in such a way that it hermetically surrounds the object on all sides (Flowpack), is characterized in that the web of foil (40) is composed of at least two web parts (12, 14), whereby the web parts (12, 14) are parallel, are designed to have overlapping respective single longitudinal border areas and are linked in their overlapping area (C).

Abstract (fr)

Une feuille (40) en bande pour emballage par pliage (10) en matériau mince présentant une largeur suffisante pour pouvoir se replier autour de la marchandise à emballer de façon étanche (Flowpack) se caractérise en ce qu'elle est constituée de deux bandes (12, 14) parallèles dont deux parties longitudinales, une par bande, se recouvrent partiellement et sont reliées l'une à l'autre dans cette zone (C) de recouvrement.

IPC 1-7

**B65B 61/18**; **B65D 75/12**; **B65D 75/62**

IPC 8 full level

**B65B 61/02** (2006.01); **B65D 75/12** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01); **B65D 75/62** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

**B65B 61/02** (2013.01 - EP); **B65D 75/12** (2013.01 - EP KR); **B65D 75/5833** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 8910877A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0340629 A1 19891108**; AU 3548389 A 19891129; DE 3814828 A1 19891116; EP 0423136 A1 19910424; KR 900700360 A 19900813; PT 90439 A 19891130; WO 8910877 A1 19891116

DOCDB simple family (application)

**EP 89107618 A 19890427**; AU 3548389 A 19890427; DE 3814828 A 19880502; EP 8900467 W 19890427; EP 89905087 A 19890427; KR 890702408 A 19891220; PT 9043989 A 19890502