

Title (en)

Rigid support for the packaging of foodstuffs.

Title (de)

Steife Unterlage für die Verpackung von Lebensmitteln.

Title (fr)

Support rigide pour conditionnement de produit alimentaire.

Publication

EP 0360720 A1 19900328 (FR)

Application

EP 89460030 A 19890914

Priority

FR 8812636 A 19880923

Abstract (en)

The invention relates to a rigid support for the packaging of foodstuffs. The support comprises four layers: a first layer of aluminium, a core of anti-absorbent card, an absorbent layer impregnated with a bacteria inhibitory mixture and a second layer of aluminium on which the foodstuff rests, this last layer being pierced by a plurality of microperforations whose dimensions, distribution and density ensure that the exudate moves out well without the product thereby becoming too dry. The invention applies to the packaging of foodstuffs that tend to exude.

Abstract (fr)

L'invention concerne un support rigide pour conditionnement de produit alimentaire. Le support comporte quatre couches: une première couche d'aluminium, une âme en carton anti-absorbant, une couche de buvard imprégné d'un mélange inhibiteur de bactéries, une deuxième couche d'aluminium sur laquelle repose le produit alimentaire, cette dernière étant percée d'une pluralité de microperforations dont les dimensions, la répartition et la densité assurent le bon écoulement de l'exsudat sans que, pour cela, le produit soit trop desséché. L'invention s'applique à l'emballage de produits alimentaires susceptibles d'exsuder.

IPC 1-7

B65D 81/26

IPC 8 full level

B65D 81/26 (2006.01); **B65D 81/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 81/264 (2013.01); **B65D 81/28** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] GB 863095 A 19610315 - ARMOUR & CO
- [A] US 4382507 A 19830510 - MILLER ALAN H
- [A] US 4720410 A 19880119 - LUNDQUIST BURTON R [US], et al
- [A] FR 1433389 A 19660401

Cited by

EP0885152A4; FR2713136A1; WO2005049699A3; US9622471B2; US10299472B2

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0360720 A1 19900328; **EP 0360720 B1 19940126**; DE 68912695 D1 19940310; DE 68912695 T2 19940505; ES 2048313 T3 19940316; FR 2636928 A1 19900330; FR 2636928 B1 19901102

DOCDB simple family (application)

EP 89460030 A 19890914; DE 68912695 T 19890914; ES 89460030 T 19890914; FR 8812636 A 19880923