

Title (en)

Sheet, especially for wrapping greasy products, and processes for making the same.

Title (de)

Folie, insbesondere zum Verpacken von fetthaltigen Produkten, und Verfahren zur Herstellung derselbe.

Title (fr)

Feuille destinée notamment à l'emballage de produits gras, et procédés de fabrication associés.

Publication

**EP 0670386 A1 19950906 (FR)**

Application

**EP 95400484 A 19950306**

Priority

FR 9402549 A 19940304

Abstract (en)

The greaseproof paper, especially for wrapping (1) fatty foodstuffs, is damp resistant paper (2) as a barrier fr ft permeation. One layered surface of the paper is clad with a layer (4) containing metal, at least in one zone. Also claimed is a mfg. process where the greaseproof paper is coated, followed by a metal layer applied to the coating.

Abstract (fr)

L'invention concerne une feuille destinée notamment à l'emballage (1) de produits alimentaires gras, du type comprenant une feuille de papier (2) résistant à l'humidité et formant barrière aux graisses, caractérisée en ce qu'une face de la feuille de papier est, dans au moins une région, couchée puis recouverte d'une couche d'un matériau contenant du métal. L'invention concerne également des procédés de fabrication de feuilles d'emballage de ce type par dépôt de couches successives sur une feuille de papier de base. <IMAGE>

IPC 1-7

**D21H 19/08**; **D21H 27/10**

IPC 8 full level

**D21H 19/06** (2006.01); **D21H 19/08** (2006.01); **D21H 27/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D21H 19/06** (2013.01); **D21H 19/08** (2013.01); **D21H 27/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] AU 2416867 A 19700115
- [A] WO 8203202 A1 19820930 - DENNISON MFG CO [US]
- [A] GB 2053283 A 19810204 - MITSUI PETROCHEMICAL IND
- [A] US 4521492 A 19850604 - ALLEN ROBERT L [US]
- [A] CH 366195 A 19621215 - ZIEGLER PAPIERVEREDLUNG AG HER [CH]

Cited by

EP0943557A1; EP0743257A1; FR2737228A1; EP0756036A3; WO0077300A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 0670386 A1 19950906**; **EP 0670386 B1 20000614**; AT E193916 T1 20000615; DE 69517454 D1 20000720; DE 69517454 T2 20010308; DK 0670386 T3 20000731; ES 2149330 T3 20001101; FR 2716869 A1 19950908; FR 2716869 B1 19960524; GR 3034315 T3 20001229; PT 670386 E 20001130

DOCDB simple family (application)

**EP 95400484 A 19950306**; AT 95400484 T 19950306; DE 69517454 T 19950306; DK 95400484 T 19950306; ES 95400484 T 19950306; FR 9402549 A 19940304; GR 20000402002 T 20000831; PT 95400484 T 19950306