

Title (en)
Absorbent domestic cleaning cloth.

Title (de)
Saugfähiges Haushaltstuch.

Title (fr)
Chiffon ménager absorbant.

Publication
EP 0265684 A2 19880504 (DE)

Application
EP 87114157 A 19870929

Priority
DE 8626035 U 19860930

Abstract (en)
The absorbent domestic cleaning cloth for cleaning and/or drying household articles is to be designed in such a way that despite great absorbency, it cannot be penetrated by the absorbed moisture. This is achieved in that the domestic cleaning cloth is made up of two layers consisting of a water-proof plastic film (13) and a coating (14) applied thereto made of a highly absorbent material. A domestic cleaning cloth of this type can be used in a variety of ways in the household and prevents penetration of moisture in the direction of the water-proof plastic film (13). <IMAGE>

Abstract (de)
1. Saugfähiges Haushaltstuch, 2. Ein saugfähiges Haushaltstuch zum Reinigen und/oder Trocknen von Haushaltsgegenständen soll so gestaltet werden, daß es trotz hoher Saugfähigkeit nicht von der gespeicherten Feuchtigkeit durchdrungen werden kann. Dies wird dadurch erreicht, daß das Haushaltstuch einen zweilagigen Aufbau aufweist und aus einer wasserundurchlässigen Kunststofffolie (13) sowie einer darauf aufgebrachten Beschichtung (14) aus einem hoch saugfähigen Material besteht. Ein derartiges Haushaltstuch kann im Haushalt vielfältig verwendet werden und verhindert ein Durchdringen der Feuchtigkeit in Richtung der wasserundurchlässigen Kunststofffolie (13).

IPC 1-7
A47L 13/16; B32B 27/10

IPC 8 full level
A47L 13/16 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47L 13/16 (2013.01)

Cited by
EP0370697A1; ES2099005A2; EP0613649A1; US5461749A; US6810554B2; WO2006049660A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
DE 8626035 U1 19861113; DK 514887 A 19880331; DK 514887 D0 19870930; EP 0265684 A2 19880504; EP 0265684 A3 19890201

DOCDB simple family (application)
DE 8626035 U 19860930; DK 514887 A 19870930; EP 87114157 A 19870929