

Title (en)

Roll-type cover for a dry shaver and method of making it.

Title (de)

Rolladen für einen Trockenrasierapparat und Verfahren zum Herstellen eines Rolladens.

Title (fr)

Volet roulant pour rasoir à sec et procédé de production de ce volet roulant.

Publication

EP 0290070 A1 19881109 (DE)

Application

EP 88200754 A 19880420

Priority

AT 102587 A 19870424

Abstract (en)

In a roll-type cover (3) for a dry shaver, which serves to cover or free a screen shaving foil of the dry shaver as desired and which consists of a flexible support (11) and transverse webs (10) spaced apart from one another, the transverse webs designed rigid per se are, seen in the longitudinal direction of the roll-type cover, at least partially encased one after the other by the flexible support (Fig. 1 and Fig. 5). To make such a roll-type cover, two-stage injection-moulding processes are provided. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Rolladen (3) für einen Trockenrasierapparat, der zum wahlweisen Abdecken oder Freigeben einer Siebscherfolie des Trockenrasierapparates dient und der aus einem elastischen Träger (11) und mit Abstand zueinander liegenden Querstege (10) besteht, sind die in sich steif ausgebildeten Querstege, in Längsrichtung des Rolladens gesehen, nacheinander vom elastischen Träger zumindest teilweise ummantelt (Fig.1 und Fig.5). Zur Herstellung eines solchen Rolladens werden zweistufige Spritzgußverfahren angegeben.

IPC 1-7

B26B 19/38

IPC 8 full level

B26B 19/38 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

B26B 19/12 (2013.01 - KR); **B26B 19/38** (2013.01 - EP US); **B26B 19/382** (2013.01 - EP US); **B26B 19/3853** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- DE 1122410 C
- GB 876245 A 19610830 - WALTER ROWLAND HART
- US 3143796 A 19640811 - BEVERLY BOND
- EP 0078934 B1 19860514

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 8804973 U1 19880818; AT 386980 B 19881110; AT A102587 A 19880415; AU 1511788 A 19881027; AU 613284 B2 19910725; CN 1012047 B 19910320; CN 88102984 A 19881102; DE 3863478 D1 19910808; EP 0290070 A1 19881109; EP 0290070 B1 19910703; ES 2024007 B3 19920216; JP 2557946 B2 19961127; JP S63286181 A 19881122; KR 880012318 A 19881126; US 4901436 A 19900220

DOCDB simple family (application)

DE 8804973 U 19880415; AT 102587 A 19870424; AU 1511788 A 19880422; CN 88102984 A 19880421; DE 3863478 T 19880420; EP 88200754 A 19880420; ES 88200754 T 19880420; JP 10041888 A 19880425; KR 880004606 A 19880423; US 18431088 A 19880421