

Title (en)

Soft upholstery for seats, method for the manufacture of such upholstery, and their use in upholstering seats.

Title (de)

Weicher Überzug für Sitze, Verfahren zur Herstellung eines solchen Überzuges und Anwendung beim Überziehen von Sitzen.

Title (fr)

Garniture souple pour sièges, procédé de fabrication d'une telle garniture et son utilisation pour le garnissage d'une ossature de siège.

Publication

EP 0467785 A1 19920122 (FR)

Application

EP 91401999 A 19910717

Priority

FR 9009325 A 19900720

Abstract (en)

In this upholstery, the soft external sheet (4) covering the covering layer (3) projects laterally in relation to this layer by a sufficient width to be turned down onto a seat support and be rendered integral therewith. <IMAGE>

Abstract (fr)

Dans cette garniture, la feuille externe souple (4) recouvrant la couche (3) de couverture déborde latéralement par rapport à cette couche d'une largeur suffisante pour être rabattue sur un support de siège et être rendue solidaire de celui-ci. <IMAGE>

IPC 1-7

A47C 7/26

IPC 8 full level

B29C 69/00 (2006.01); **A47C 7/26** (2006.01); **B29D 99/00** (2010.01); **B32B 37/00** (2006.01); **B29K 105/04** (2006.01); **B29K 105/22** (2006.01); **B29L 9/00** (2006.01); **B29L 31/58** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 7/26 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] EP 0201419 A2 19861112 - DURET M & FILS [FR]
- [Y] US 2076619 A 19370413 - CORDUAN GUSTAV F
- [YD] WO 8503420 A1 19850815 - DURET M & FILS [FR]

Cited by

FR2869776A1; EP1127517A1; FR2805444A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0467785 A1 19920122; EP 0467785 B1 19961127; AT E145531 T1 19961215; AU 8125191 A 19920123; BR 9103113 A 19920211; CA 2047472 A1 19920130; DE 69123297 D1 19970109; DE 69123297 T2 19970515; DK 0467785 T3 19961216; ES 2093690 T3 19970101; FI 913422 A0 19910716; FI 913422 A 19920121; FR 2664801 A1 19920124; FR 2664801 B1 19940930; IE 912561 A1 19920129; JP H0655654 A 19940301; MX 9100268 A 19920228; NO 302062 B1 19980119; NO 912810 D0 19910718; NO 912810 L 19920121; ZA 915662 B 19920527

DOCDB simple family (application)

EP 91401999 A 19910717; AT 91401999 T 19910717; AU 8125191 A 19910722; BR 9103113 A 19910719; CA 2047472 A 19910719; DE 69123297 T 19910717; DK 91401999 T 19910717; ES 91401999 T 19910717; FI 913422 A 19910716; FR 9009325 A 19900720; IE 256191 A 19910722; JP 20332391 A 19910719; MX 9100268 A 19910718; NO 912810 A 19910718; ZA 915662 A 19910718