

Title (en)

Leather material, process and apparatus for its manufacture.

Title (de)

Ledermaterial sowie Verfahren und Vorrichtung zu seiner Herstellung.

Title (fr)

Matériaux en cuir ainsi que procédé et appareillage pour le fabriquer.

Publication

EP 0296542 A2 19881228 (DE)

Application

EP 88109879 A 19880622

Priority

DE 3720776 A 19870624

Abstract (en)

A leather has on at least one of its surfaces a coating which covers a base leather. The coating takes the form of a cover layer (1) which planarises the base leather surface (4) underneath. This cover layer has at least at its surface (33) which is remote from the base leather surface (4) an appearance which predeterminedly characterises the base leather (2). The cover layer (1) is composed of an equalising layer, which faces the base leather, and a top layer (6), which is remote from the base layer (2).

Abstract (de)

Ein Leder weist im Bereich mindestens einer seiner Oberflächen eine ein Basisleder bedeckende Beschichtung auf. Die Beschichtung ist als Unebenheiten im Bereich einer ihr zugewandt angeordneten Basislederoberfläche (4) nivellierende Deckschicht (1) ausgebildet. Diese Deckschicht weist mindestens im Bereich Ihrer der Basislederoberfläche (4) abgewandt angeordneten Deckschichtoberfläche (33) eine das Basisleder (2) vorgebbar charakterisierende Ausbildung auf. Die Deckschicht (1) ist aus einer dem Basisleder zugewandt angeordneten Ausgleichsschicht und einer dem Basisleder (2) abgewandt angeordneten Abdeckschicht (6) ausgebildet.

IPC 1-7

B05D 7/12; B32B 9/02; C14C 11/00

IPC 8 full level

B05D 7/12 (2006.01); **B05D 1/00** (2006.01); **B32B 9/02** (2006.01); **C14B 7/00** (2006.01); **C14B 7/04** (2006.01); **C14B 11/00** (2006.01); **C14C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

B05D 1/28 (2013.01 - EP); **C14C 11/00** (2013.01 - EP KR)

Cited by

IT201900011601A1; WO2021009642A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0296542 A2 19881228; EP 0296542 A3 19900725; BR 8803082 A 19890110; CN 1036408 A 19891018; CS 8804451 A2 19900314; CZ 279146 B6 19950118; DD 281817 A5 19900822; DE 3720776 A1 19890112; HU T57835 A 19911230; IN 170951 B 19920620; JP S6433200 A 19890203; KR 890000242 A 19890313; MX 169684 B 19930719; PT 87813 A 19890531; PT 87813 B 19940331; RU 2067622 C1 19961010; YU 121288 A 19891031; YU 46629 B 19940120; ZA 884221 B 19881222

DOCDB simple family (application)

EP 88109879 A 19880622; BR 8803082 A 19880623; CN 88103888 A 19880624; CS 445188 A 19880624; DD 31703588 A 19880622; DE 3720776 A 19870624; HU 319888 A 19880623; IN 481CA1988 A 19880613; JP 15509988 A 19880624; KR 880007576 A 19880623; MX 1189588 A 19880615; PT 8781388 A 19880623; SU 4355979 A 19880623; YU 121288 A 19880623; ZA 884221 A 19880613