

Title (en)

Process for producing chrome-tanned leather.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von Chromleder.

Title (fr)

Procédé pour la production du cuir tanné au chrome.

Publication

**EP 0533011 A1 19930324 (DE)**

Application

**EP 92115270 A 19920907**

Priority

DE 4131202 A 19910919

Abstract (en)

In the production of chrome-tanned leather, a pretreatment of delimed and bated pelts with condensation products without a tanning action leads to substrates which can, by machine and without difficulty, be dehydrated and shaved or split and shaved. The properties of the leathers produced therefrom by chrome-tanning do not differ from those of conventionally chrome-tanned and shaved leathers.

Abstract (de)

Bei der Herstellung von Chromleder führt eine Vorbehandlung von entkalkten und gebeizten Blößen mit nicht gerbend wirkenden Kondensationsprodukten zu Substraten, die problemlos maschinell entwässert und gefalzt beziehungsweise gespalten und gefalzt werden können. Die Eigenschaften der hieraus durch Chromgerbung hergestellten Leder unterscheiden sich nicht von denen konventionell chromgegerbter und gefalzter Leder.

IPC 1-7

**C14C 3/06**; **C14C 3/28**

IPC 8 full level

**C14C 1/08** (2006.01); **C14C 3/06** (2006.01); **C14C 3/28** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C14C 1/08** (2013.01 - EP US); **C14C 3/06** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] GB 1110091 A 19680418 - BAYER AG
- [A] DE 1806536 A1 19700527 - BAYER AG

Cited by

CN104818355A; CN102978299A; CN104109723A

Designated contracting state (EPC)

DE ES IT PT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0533011 A1 19930324**; **EP 0533011 B1 19941012**; CA 2078411 A1 19930320; DE 4131202 A1 19930325; DE 59200623 D1 19941117; ES 2063559 T3 19950101; JP 3027480 B2 20000404; JP H05202400 A 19930810; US 5340365 A 19940823

DOCDB simple family (application)

**EP 92115270 A 19920907**; CA 2078411 A 19920916; DE 4131202 A 19910919; DE 59200623 T 19920907; ES 92115270 T 19920907; JP 27250092 A 19920917; US 94265192 A 19920909