

Title (en)

Method of treating cork or a cork-based material using an inert gas under a pressure strictly lower than 1 MPa.

Title (de)

Verfahren zur Behandlung von Kork oder eines Materials auf Korkbasis mit einem Inertgas unter einem Druck, der strikt unter 1 MPa liegt

Title (fr)

Procédé de traitement de liège ou d'un matériau à base de liège avec un gaz inerte sous une pression strictement inférieure à 1 MPa.

Publication

**EP 2033751 A1 20090311 (FR)**

Application

**EP 07116628 A 20070918**

Priority

FR 0757143 A 20070823

Abstract (en)

Process for treating a cork or cork based material, comprises contacting the cork or the cork based material with an inert gas at a treatment temperature of 20-140[deg] C and under a pressure strictly less than 1 MPa (10 bars).

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé pour le traitement du liège ou d'un matériau à base de liège, comprenant la mise en contact du liège ou du matériau à base de liège avec un gaz inerte à une température de traitement de 20 à 140 °C et sous une pression strictement inférieure à 1 MPa (10 bars).

IPC 8 full level

**B27K 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B27K 3/34** (2013.01); **B27K 5/001** (2013.01); **B27K 7/00** (2013.01); **B27K 2240/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] WO 03041927 A1 20030522 - INST SUPERIOR TECNICO [PT], et al
- [X] US 2003118745 A1 20030626 - VANLANDEGHEM ANTHONY [BE], et al
- [A] FR 2597778 A1 19871030 - RENZ RAOUL GUY [CH], et al

Cited by

ES2385607A1; EP2639025A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2033751 A1 20090311**; **EP 2033751 B1 20120201**; AT E543618 T1 20120215; ES 2383438 T3 20120621; FR 2920107 A1 20090227; FR 2920107 B1 20130823; PT 2033751 E 20120509

DOCDB simple family (application)

**EP 07116628 A 20070918**; AT 07116628 T 20070918; ES 07116628 T 20070918; FR 0757143 A 20070823; PT 07116628 T 20070918