

Title (en)

Method and apparatus for producing plywood cores.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Mittellagen.

Title (fr)

Procédé et appareil pour produire des couches intermédiaires.

Publication

**EP 0167953 A1 19860115 (DE)**

Application

**EP 85108126 A 19850701**

Priority

DE 3425893 A 19840713

Abstract (en)

1. Method of producing plywood cores, in which strips of wood (10) are supplied with glue and joined together to form a carpet of strips and are connected to one another in a heated pressure and glueing zone (4), characterized by the following features : a) a group of strips (10) which run parallel and are laterally spaced are delivered simultaneously ; b) the glue is supplied in the gap formed by the lateral spacing of adjacent strips ; c) the group of simultaneously delivered strips is attached jointly to the carpet of strips which is already present.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Herstellung von Mittellagen, wobei gleichzeitig jeweils eine Gruppe von parallel und mit seitlichem Abstand laufenden Leisten zugeführt wird und die Leimzugabe in dem durch den seitlichen Abstand benachbarter Leisten gebildeten Zwischenraum erfolgt. Auf diese Weise wird eine hohe Leistungssteigerung bei Gewährleistung einer zuverlässigen Betriebsweise erreicht.

IPC 1-7

**B27D 1/06**

IPC 8 full level

**B27D 1/06** (2006.01); **B27G 11/00** (2006.01); **B27M 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B27G 11/00** (2013.01); **B27M 3/0053** (2013.01)

Citation (search report)

- US 2577772 A 19511211 - WALTER KENNEDY
- LUEGER "Lexikon der Technik" 1968, Band 9 DEUTSCHE VERLAGSANSTALT STUTGART Seiten 77, 78 seite 78, spalte 1, zeile 34 " ", spalte 2, zeile 3

Cited by

AT401747B

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0167953 A1 19860115; EP 0167953 B1 19881005; AT E37682 T1 19881015; DE 3425893 A1 19860123; DE 3565378 D1 19881110**

DOCDB simple family (application)

**EP 85108126 A 19850701; AT 85108126 T 19850701; DE 3425893 A 19840713; DE 3565378 T 19850701**