

Title (en)

Process for making a prepreg, and use of the same for making decorative laminates

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Vorimprägnats und dessen Verwendung zur Herstellung von Dekorverbundgebilden

Title (fr)

Procédé de fabrication de préimprégnés, et utilisation de ceux-ci pour faire des laminés décoratifs

Publication

**EP 0889168 A2 19990107 (DE)**

Application

**EP 98107656 A 19980427**

Priority

DE 19728250 A 19970702

Abstract (en)

A process for the production of pre-impregnates (prepregs) comprises impregnating base paper with a liquid containing (a) an aqueous dispersion based on an acrylate ester/styrene copolymer (CP1), (b) a dry-strengthener based on a copolymer (CP2) of (meth)acrylamide and (meth)acrylic acid, and (c) water, using 0.3-13 pts. wt. dry CP1 per 1 pt. wt. dry CP2. Also claimed are (i) prepregs obtained by this process and (ii) an impregnating liquid as above.

Abstract (de)

Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung eines Vorimprägnats, das dadurch gekennzeichnet ist, daß ein Rohrpapier mit einer Imprägnierflotte imprägniert wird, die a) eine wäßrige Dispersion auf Basis eines Acrylsäureester/Styrol-Copolymers, b) einen Trockenverfestiger auf Basis eines Copolymerisats aus (Meth-)Acrylamid und (Meth-)Acrylsäure und c) Wasser enthält, wobei pro Gew.-Teil trockenem Copolymerisat aus (Meth-)Acrylamid und (Meth-)Acrylsäure etwa 0,3 bis 13 Gew.-Teile trockenes Acrylsäureester/Styrol-Copolymer eingesetzt werden. Das mit dem Verfahren erhältliche Vorimprägnat dient zur Herstellung von Dekorverbundgebilden, wie dekorativen Laminaten und verschiedenen Möbelteilen.

IPC 1-7

**D21H 27/26; B32B 29/00**

IPC 8 full level

**D21H 17/37** (2006.01); **B44C 5/04** (2006.01); **D21H 17/35** (2006.01); **D21H 27/26** (2006.01); **D21H 17/43** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B44C 5/043** (2013.01 - EP US); **D21H 27/26** (2013.01 - EP US); **D21H 17/35** (2013.01 - EP US); **D21H 17/375** (2013.01 - EP US);  
**D21H 17/43** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/31725** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/3188** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/31902** (2015.04 - EP US);  
**Y10T 428/31906** (2015.04 - EP US)

Cited by

CN102837554A; RU2661211C2; DE102013114420A1; DE102008041296A1; US6767646B2; EP2589499A1; WO0177438A1; WO2007082819A1;  
WO0111139A1; WO2014177258A1

Designated contracting state (EPC)

FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0889168 A2 19990107; EP 0889168 A3 20000301; EP 0889168 B1 20050629;** BR 9802621 A 19991228; BR 9802621 B1 20081118;  
CA 2240011 A1 19990102; CA 2240011 C 20060919; CZ 145498 A3 19990113; CZ 292989 B6 20040114; DE 19758479 A1 19990107;  
DE 19758479 C2 20020711; PL 196113 B1 20071231; PL 327120 A1 19990104; US 6113987 A 20000905; US 6312827 B1 20011106

DOCDB simple family (application)

**EP 98107656 A 19980427;** BR 9802621 A 19980701; CA 2240011 A 19980630; CZ 145498 A 19980511; DE 19758479 A 19970702;  
PL 32712098 A 19980630; US 10410698 A 19980625; US 54814400 A 20000413