

Title (en)

PROCESS AND DEVICE FOR CREATING A RAISED PATTERN ON TEXTILE ROVINGS.

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG VON STRUKTURIERTEN MUSTERN AUF TEXTILEN MATERIALIEN.

Title (fr)

PROCEDE DE REALISATION D'UN MOTIF EN RELIEF SUR UN MATERIAU TEXTILE A MECHEES ET DISPOSITIF DE MISE EN UVRE.

Publication

EP 0566700 A1 19931027 (FR)

Application

EP 92909631 A 19920402

Priority

- FR 9200295 W 19920402
- FR 9105787 A 19910514

Abstract (en)

[origin: US5388538A] PCT No. PCT/FR92/00295 Sec. 371 Date Jul. 14, 1993 Sec. 102(e) Date Jul. 14, 1993 PCT Filed Apr. 2, 1992 PCT Pub. No. WO92/20852 PCT Pub. Date Nov. 26, 1992. A device for creating a raised motif on a tufted textile material includes first and second frames jointly movable with respect to the material. Remote controls command driving devices to move the second frame on the material according to a design.

Abstract (fr)

Procédé de réalisation d'un motif en relief sur un matériau textile (10) présentant des mèches (11). Selon l'invention, ledit procédé consiste à écraser celles desdites (13) mèches à l'aide d'au moins un moyen d'écrasement (14), ledit moyen d'écrasement constituant au moins une partie dudit motif. Application à l'industrie et à l'artisanat des matériaux textiles du type moquette.

IPC 1-7

D06C 23/04

IPC 8 full level

D05C 17/00 (2006.01); **D06C 23/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D05C 17/00 (2013.01 - EP US); **D06C 23/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9220852A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE DK ES GB GR IT NL

DOCDB simple family (publication)

US 5388538 A 19950214; AU 1685592 A 19921230; DE 69206601 D1 19960118; DE 69206601 T2 19960919; DK 0566700 T3 19960422; EP 0566700 A1 19931027; EP 0566700 B1 19951206; ES 2083170 T3 19960401; FR 2676471 A1 19921120; FR 2676471 B1 19930910; GR 3019221 T3 19960630; SE 500792 C2 19940905; SE 9300081 D0 19930114; SE 9300081 L 19930304; WO 9220852 A1 19921126

DOCDB simple family (application)

US 2716593 A 19930714; AU 1685592 A 19920402; DE 69206601 T 19920402; DK 92909631 T 19920402; EP 92909631 A 19920402; ES 92909631 T 19920402; FR 9105787 A 19910514; FR 9200295 W 19920402; GR 960400628 T 19960306; SE 9300081 A 19930114