

Title (en)

Process for the manufacture of a double velvet fabric with single bobbin weave and fabric made by this process.

Title (de)

Verfahren zum Herstellen eines Doppelstück-Teppichgewebes mit einspuliger Bindung sowie auf diese Weise erhältliche Gewebe.

Title (fr)

Procédé pour la fabrication d'un tissu à poil double pièce avec armure à simple bobine et tissu ainsi obtenu.

Publication

**EP 0514911 A1 19921125 (DE)**

Application

**EP 92108631 A 19920521**

Priority

BE 9100477 A 19910521

Abstract (en)

Process for weaving a double-pile fabric and especially a weft weave in such a way that it is woven in a single-bobbin or double-bobbin manner with the avoidance of a pick, said process being characterised in that the applied working repeat for the pile warp yarns extending only over three wefts, whilst the working periodicity of the basic weave extends over a number of wefts other than three, preferably over 4 wefts. <IMAGE>

Abstract (de)

Verfahren zum Weben eines Doppelstück-Polgewebes und insbesondere einer Schußbindung in der Weise, daß sie ein- oder doppelspulig unter Ausschaltung eines Einschusses gewebt wird, mit dem Kennzeichen, daß der aufgelegte Arbeitsrapport für die Polkettfäden sich nur über drei Schuß erstreckt, während sich der Arbeitsrapport der Grundbindung auf eine von Drei abweichende Anzahl Schuß, vorzugsweise über vier Schuß erstreckt. <IMAGE>

IPC 1-7

**D03D 27/10**

IPC 8 full level

**D03D 27/00** (2006.01); **D03D 27/10** (2006.01); **D03D 39/16** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**D03D 27/10** (2013.01 - EP US); **D04B 21/00** (2013.01 - KR)

Citation (search report)

- [XP] EP 0460756 A1 19911211 - WIELE MICHEL VAN DE NV [BE]
- [AD] EP 0175963 A1 19860402 - GLENOIT IND LTD CAESAREA [IL], et al
- [A] MELLIAND TEXTILBERICHTE INTERNATIONAL. Bd. 65, Nr. 1, Januar 1984, HEIDELBERG DE Seiten 31 - 34; ZUCKER: 'Vergleich von Teppichbindungen'

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0514911 A1 19921125**; **EP 0514911 B1 19960124**; BE 1004894 A4 19930216; DE 59205141 D1 19960307; EG 19692 A 19950930; ES 2039340 T1 19931001; JP H05186929 A 19930727; KR 920021775 A 19921218; US 5465761 A 19951114

DOCDB simple family (application)

**EP 92108631 A 19920521**; BE 9100477 A 19910521; DE 59205141 T 19920521; EG 25892 A 19920508; ES 92108631 T 19920521; JP 15448092 A 19920521; KR 920007581 A 19920504; US 87408892 A 19920427