

Title (en)

Method decorating circular knittings and hosiery.

Title (de)

Verfahren zur Musterung von rundgestrickten oder rundgewirkten Kleidungsstücken.

Title (fr)

Méthode de décoration de vêtements tubulaires en bonneterie ou en tricot.

Publication

**EP 0286861 A2 19881019 (DE)**

Application

**EP 88104282 A 19880317**

Priority

HU 115987 A 19870317

Abstract (en)

Process for applying a pattern to circular knit garments, particularly stockings and tights, by which the garment is pulled over a flat frame, drawn taut, and the impression of the pattern is made on the garment stretched across the frame. The frame (2) is designed to correspond to the pattern, its edges (3) coinciding with the pattern-free areas of the garment. Device for implementation of said process, comprising a frame for the reception of garments. Said frame (2) consists of a metal plate, and has edges (3) which run along the gaps between the pattern.

Abstract (de)

Verfahren zur nachträglichen Musterung von durch Rundstricken oder Rundwirken hergestellten Kleidungsstücken, insbesondere Strümpfen und Strumpfhosen, wobei das Kleidungsstück auf eine ebene Schablone gezogen, dort ausgespannt und auf dem auf die Schablone gespannten Kleidungsstück der Abdruck des Musters erzeugt wird. Dabei wird die Schablone (2) dem Muster entsprechend so ausgebildet, daß ihre Ränder (3) mit den musterfreien Gebieten des Kleidungsstückes zusammenfallen. Die zu der Ausführung des Verfahrens geeignete Vorrichtung enthält eine Schablone zur Aufnahme von Kleidungsstücken. Die Schablone (2) besteht aus einer Metallplatte und weist in den Zwischenräumen des Musters verlaufende Ränder (3) auf.

IPC 1-7

**D06Q 1/00**

IPC 8 full level

**D06B 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D06B 11/0073** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

ES GR

DOCDB simple family (publication)

**WO 8807101 A1 19880922**; AU 1424488 A 19881010; EP 0286861 A2 19881019; HU T57851 A 19911230

DOCDB simple family (application)

**HU 8800014 W 19880317**; AU 1424488 A 19880317; EP 88104282 A 19880317; HU 115987 A 19870317