

Title (en)

Method for producing a thread curtain and semi-finished thread curtain

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Fadenvorhangs und Fadenvorhanghalbzeug

Title (fr)

Procédé de fabrication d'un rideau de fils et demi-produit de rideau de fils

Publication

**EP 2886692 A1 20150624 (DE)**

Application

**EP 14171241 A 20140605**

Priority

DE 102013111351 A 20131015

Abstract (de)

Dargestellt und beschreiben ist ein Verfahren zur Herstellung eines Fadenvorhangs (1), bei dem eine Vielzahl von parallelen Vorhangfäden (4) gewirkt wird, bei dem die Vielzahl von Vorhangfäden (4) mehrfach über die Länge der Vorhangfäden (4) untereinander derart verbunden wird, dass ein Verdrehen einzelner Vorhangfäden (4) um die Längsachse der Vorhangfäden (4) unabhängig von benachbarten Vorhangfäden (4) im Wesentlichen verhindert wird, bei dem die Vielzahl untereinander verbundener Vorhangfäden (4) mit einem eine Mehrzahl von Vorhangfäden (4) übergreifenden Motiv (13) bedruckt wird, bei dem die Vielzahl der Vorhangfäden (4) nach dem Bedrucken wenigstens im Bereich des Motivs (13) voneinander getrennt wird, so dass im Bereich des Motivs (13) ein Verdrehen einzelner Vorhangfäden (4) um die Längsachse der Vorhangfäden (4) unabhängig von benachbarten Vorhangfäden (4) im Wesentlichen möglich ist.

IPC 8 full level

**D04B 21/12** (2006.01); **A47H 23/05** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A47H 23/05** (2013.01 - EP); **D04B 21/12** (2013.01 - EP US); **G06Q 50/22** (2013.01 - EP); **G07G 1/0018** (2013.01 - EP); **B41M 3/06** (2013.01 - EP); **D10B 2503/02** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] JP 2007181699 A 20070719 - KUROSAWA LACE KK
- [X] JP 2010007207 A 20100114 - MATSUMOTO SHOJI KK
- [X] JP H0377507 A 19910403 - KAZUMA KUNIHARU
- [X] BE 407253 A
- [X] US 563738 A 18960714

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**DE 202013011819 U1 20140825**; DE 102013111351 A1 20150416; EP 2886692 A1 20150624

DOCDB simple family (application)

**DE 202013011819 U 20131015**; DE 102013111351 A 20131015; EP 14171241 A 20140605