

Title (en)

Carpet and method for producing such a carpet

Title (de)

Teppich und Verfahren zur Herstellung eines solchen Teppichs

Title (fr)

Tapis et procédé pour la fabrication d'un tel tapis

Publication

EP 2851459 A1 20150325 (FR)

Application

EP 14185542 A 20140919

Priority

BE 201300632 A 20130923

Abstract (fr)

L'invention fournit un procédé pour la fabrication d'un tapis ayant une apparence usée; comprenant les étapes suivantes : disposer dans un plan des fils de chaîne les uns à côté de l'autre sans chevaucher entre eux ; et entrelacer des fils de trame à travers les fils de chaîne tel que lesdits fils de trame sont positionnées en lignes consécutives et essentiellement perpendiculaires auxdits fils de chaîne ; les fils de trame sont insérés dans une même ligne de façon répétitive et selon un modèle d'insertion prédéfini. Ledit modèle d'insertion est interrompu au moins une fois de façon à laisser visible au moins un segment d'au moins un fil de chaîne. Ledit segment a une distance D qui est plus longue que la distance d d'un fil de chaîne visible par l'utilisation dudit modèle d'insertion. L'invention fournit aussi un tapis obtenu par le procédé de l'invention.

IPC 8 full level

A47G 27/02 (2006.01); **D03D 1/00** (2006.01); **D03D 13/00** (2006.01); **D03D 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47G 27/0243 (2013.01); **D03D 1/0017** (2013.01); **D03D 13/004** (2013.01); **D03D 13/008** (2013.01); **D03D 15/54** (2021.01); **D10B 2503/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 2228837 A1 19740103 - NICOLAUS WEBER OHG
- [A] US 5343600 A 19940906 - PEYKAR ALEXANDER [US]
- [A] CN 201620230 U 20101103 - JUNBIN ZHANG & CN 201620230 K4

Cited by

EP3366170A1; BE1024628B1; EP3650593A1

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 202014007824 U1 20141023; BE 1021006 B1 20141211; DK 2851459 T3 20171106; EP 2851459 A1 20150325; EP 2851459 B1 20170823; ES 2644350 T3 20171128; PL 2851459 T3 20180131; PT 2851459 T 20171023

DOCDB simple family (application)

DE 202014007824 U 20140919; BE 201300632 A 20130923; DK 14185542 T 20140919; EP 14185542 A 20140919; ES 14185542 T 20140919; PL 14185542 T 20140919; PT 14185542 T 20140919