

Title (en)
CARPET HAVING SHINY YARNS

Title (de)
TEPPICH, DER GLÄNZENDE FÄDEN AUFWEIST

Title (fr)
TAPIS PRÉSENTANT DES FILS BRILLANTS

Publication
EP 3199678 A1 20170802 (FR)

Application
EP 16205533 A 20161220

Priority
BE 201605061 A 20160125

Abstract (fr)
La présente invention concerne un tapis présentant des fils brillants, comprenant un tissu présentant une série de fils de trame, insérés de manière principalement perpendiculaire dans et entrelacés avec une série de fils de chaîne principalement parallèles, au moins 0,1% desdits fils de trame étant brillant, les fils brillants présentant une brillance d'au moins 70 unités de brillance, comme mesuré sous un angle d'incidence de 45° selon la norme ASTM D2457, 10% à 40% desdits fils de trame comprennent des polymères brillants et que 60% à 90% desdits fils de trame comprennent une ou plusieurs fibres naturelles. En outre, l'invention concerne un procédé pour la fabrication d'un tapis présentant des fils brillants et une utilisation du procédé pour la fabrication d'un tapis selon la présente invention.

IPC 8 full level
D03D 1/00 (2006.01); **D03D 13/00** (2006.01); **D03D 15/00** (2006.01); **D03D 27/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D03D 1/0017 (2013.01 - EP); **D03D 13/008** (2013.01 - EP); **D03D 15/00** (2013.01 - EP US); **D03D 15/283** (2021.01 - EP US); **D03D 15/41** (2021.01 - EP US); **D03D 15/547** (2021.01 - EP US); **D03D 27/18** (2013.01 - EP); **D10B 2201/02** (2013.01 - EP); **D10B 2331/04** (2013.01 - EP); **D10B 2503/04** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [A] JP 2005323950 A 20051124 - MURAKAMI SHIKIMONO KK
• [A] US 2009324911 A1 20091231 - LI FENGKUI [US], et al
• [A] JP 2016003405 A 20160112 - OWARI SEISEN KK & JP 2016003405 K1

Cited by
BE1027683B1; BE1027684B1; EP3650593A1; WO2021074394A1; WO2021074395A1

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)
EP 3199678 A1 20170802; **EP 3199678 B1 20200205**; BE 1023938 A1 20170914; BE 1023938 B1 20170915

DOCDB simple family (application)
EP 16205533 A 20161220; BE 201605061 A 20160125