

Title (en)
Floor covering made of elastomeric material with a relief-like texture on its surface

Title (de)
Bodenbelag aus einem elastomer Material mit einer reliefartig strukturierten Oberfläche

Title (fr)
Revêtement de sol en un matériau élastomère avec une surface structurée en relief

Publication
EP 1184528 A2 20020306 (DE)

Application
EP 01110902 A 20010505

Priority
DE 10039118 A 20000807

Abstract (en)
The floor covering (1) is of an elastomer material, with a structured relief surface. The upper surface (2) has irregular recesses (3) in a longitudinal shape, which are partially in contact with each other and/or intersect. They have a depth of 0.02-0.2 mm, a width of 0.2-2.5 mm and a length of 5-50 mm.

Abstract (de)
Bodenbelag aus einem elastomer Material mit einer reliefartig strukturierten Oberfläche dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche (2) mit unregelmäßig verteilten Eintiefungen (3) versehen ist, die langgestreckter Gestalt sind und die sich teilweise berühren und / oder durchschneiden und eine Tiefe (T) von 0,02 mm bis 0,2 mm bei einer Breite (B) von 0,2 mm bis 2,5 mm und einer Länge (L) von 5 mm bis 50 mm aufweisen.
<IMAGE>

IPC 1-7
E04F 15/10; B44C 5/04; B44F 5/00

IPC 8 full level
B44C 5/04 (2006.01); **B44F 5/00** (2006.01); **D06N 7/04** (2006.01); **E04F 15/02** (2006.01); **E04F 15/10** (2006.01); **E04F 15/16** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B44C 5/04 (2013.01 - EP US); **B44F 5/00** (2013.01 - EP US); **E04F 15/10** (2013.01 - EP US); **E04F 15/16** (2013.01 - KR);
Y10T 428/24273 (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24314** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24405** (2015.01 - EP US);
Y10T 428/24446 (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24471** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24479** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24736** (2015.01 - EP US)

Citation (applicant)
EP 0399959 A1 19901128 - ARTIGO SPA [IT]

Cited by
EP1475490A3; US7288308B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1184528 A2 20020306; EP 1184528 A3 20030102; EP 1184528 B1 20060614; AT E330092 T1 20060715; BR 0103242 A 20020326;
CA 2354296 A1 20020207; CN 1141477 C 20040310; CN 1336478 A 20020220; CZ 20012819 A3 20020313; DE 10039118 A1 20020328;
DE 10039118 B4 20060209; DE 50110122 D1 20060727; HU 0103197 D0 20011028; HU P0103197 A2 20020328; HU P0103197 A3 20030228;
JP 2002089016 A 20020327; JP 3585459 B2 20041104; KR 100463930 B1 20041230; KR 20020012518 A 20020216;
MX PA01006931 A 20050816; PL 348999 A1 20020211; SK 11242001 A3 20020305; TR 200102195 A2 20020321; TW 475024 B 20020201;
US 2002037394 A1 20020328; US 6939598 B2 20050906; ZA 200106339 B 20041201

DOCDB simple family (application)
EP 01110902 A 20010505; AT 01110902 T 20010505; BR 0103242 A 20010807; CA 2354296 A 20010730; CN 01121809 A 20010628;
CZ 20012819 A 20010802; DE 10039118 A 20000807; DE 50110122 T 20010505; HU P0103197 A 20010806; JP 2001231562 A 20010731;
KR 20010047468 A 20010807; MX PA01006931 A 20010706; PL 34899901 A 20010802; SK 11242001 A 20010803; TR 200102195 A 20010731;
TW 90112402 A 20010523; US 92166001 A 20010803; ZA 200106339 A 20010801