

Title (en)  
NON-SLIP MAT FOR INDOOR FURNISHING

Title (de)  
ANTIRUTSCHMATTE FÜR DIE INNENEINRICHTUNG

Title (fr)  
TAPIS ANTIDÉRAPANT POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Publication  
**EP 3205242 A1 20170816 (DE)**

Application  
**EP 17154979 A 20170207**

Priority  
DE 202016100680 U 20160211

Abstract (de)  
Etablierte Antirutschmatten müssen stets aufwändig auf das passende Format zugeschnitten werden, um im Innenbereich eine wirksame Haftvermittlung zwischen zwei Objekten bieten zu können, welche nicht mehr durch überstehende Mattensegmente optisch auffällt. Aufgabe ist mithin, diesen Nachteil zu überwinden. Die Lösung erfolgt durch eine Antirutschmatte, welche gleichsinnig als Materialbahn ausgebildet ist, aber zusätzlich vorperforierte Reißlinien aufweist. Gerade im Wohnungsbereich und bei der Innenraumeinrichtung kann eine solche Matte werkzeugfrei und überzeugend einfach durch simples Abreißen von überstehenden Segmenten an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Eine Inneneinrichtung wird dadurch einfacher, schneller und spart gerade bei umfangreichen Inneneinrichtungen Zeit, Geld und Personalkosten.

IPC 8 full level  
**A47G 27/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47G 27/0206** (2013.01); **B26F 1/00** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 29711979 U1 19971113 - WEBERSINKE KURT [DE]
- DE 3151785 A1 19820909 - ARMSTRONG WORLD IND INC [US]
- DE 3402666 C2 19900208
- DE 20023588 U1 20050120 - BREUNINGER RUDOLF [DE]

Citation (search report)

- [XY] US 4097628 A 19780627 - CHERIS ALBERT B, et al
- [Y] DE 20023588 U1 20050120 - BREUNINGER RUDOLF [DE]
- [XI] US 4827621 A 19890509 - BORSUK PHILIP [US]
- [X] US 4340633 A 19820720 - ROBBINS JR EDWARD S
- [X] DE 202006006696 U1 20060713 - WERNER DANIEL [DE]

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 202016100680 U1 20160216**; EP 3205242 A1 20170816; EP 3205242 B1 20200715

DOCDB simple family (application)  
**DE 202016100680 U 20160211**; EP 17154979 A 20170207