

Title (en)  
Non-slip sheet

Title (de)  
Rutschfeste Folie

Title (fr)  
Feuille antidérapante

Publication  
**EP 2813618 A1 20141217 (FR)**

Application  
**EP 14172204 A 20140612**

Priority  
FR 1355461 A 20130612

Abstract (fr)  
La présente invention a pour objet une feuille antidérapante (1), traitée en surface pour présenter une alternance de zones ayant un premier coefficient de frottement (2) et de zones ayant un deuxième coefficient de frottement (3), le premier coefficient de frottement étant inférieur au deuxième coefficient de frottement, caractérisée par le fait qu'elle est plate et que chacune des deux faces de la feuille (1) est divisée selon un quadrillage, chaque case du quadrillage étant occupée par l'une d'une zone à premier coefficient de frottement (2) ou d'une zone à deuxième coefficient de frottement (3), et deux cases adjacentes du quadrillage étant occupées par des zones à coefficients de frottement différents.

IPC 8 full level  
**B65D 19/38** (2006.01); **B65D 19/40** (2006.01); **B65D 57/00** (2006.01); **B65D 65/38** (2006.01); **B65D 65/42** (2006.01); **D21H 21/00** (2006.01); **D21H 27/00** (2006.01); **D21H 27/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**D21H 21/00** (2013.01); **D21H 27/00** (2013.01); **D21H 27/10** (2013.01); **B65D 2571/00043** (2013.01)

Citation (applicant)  
US 5570643 A 19961105 - WERNER GARY D [US]

Citation (search report)  
• [IY] US 5993936 A 19991130 - GARDNER TIMOTHY [US]  
• [A] US 3097989 A 19630716 - HILL JUSTIN D, et al  
• [A] US 3776145 A 19731204 - ANDERSON R, et al  
• [IY] US 2009065141 A1 20090312 - KERBER FRIEDRICH [AT]  
• [IY] WO 8901446 A1 19890223 - AHLSTROEM OY [FI]

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 2813618 A1 20141217**; **EP 2813618 B1 20170125**; DK 2813618 T3 20170501; FR 3007045 A1 20141219; FR 3007045 B1 20150904

DOCDB simple family (application)  
**EP 14172204 A 20140612**; DK 14172204 T 20140612; FR 1355461 A 20130612