

Title (en)

TILES FOR PLAYGROUND SURFACES.

Title (de)

PLATTEN FÜR SPIELFLÄCHEN.

Title (fr)

DALLES POUR SURFACES DE TERRAIN DE JEU.

Publication

EP 0364474 A1 19900425 (EN)

Application

EP 88904997 A 19880613

Priority

GB 8713995 A 19870616

Abstract (en)

[origin: WO8810339A1] A tile of rubber or the like has hollow cylindrical projections (5) extending from the underside of a sheet (4) and adapted to buckle to cushion impacts against the upper surface of the tile. The tiles, and edge strips (2) which are laid around the tiled area to define a smooth transition between the surfaces of the tiles and the surrounding ground surface, are fixed to the ground by fixing members (15) which tightly embrace the projections on the underside of the tiles and edge strips.

Abstract (fr)

Une dalle en caoutchouc ou similaire présente des épaulements cylindriques creux (5) partant de la face inférieure d'une plaque (4) et aptes à se déformer pour amortir les chocs contre la surface supérieure de la dalle. Les dalles, et les bandes de rive (2) qui sont posées autour de la région de dallage pour définir une transition douce entre les surfaces des dalles et la surface du terrain environnant, sont fixées sur le sol par des éléments de fixation (15) qui enserrent fermement les épaulements sur la face inférieure des dalles et les bandes de rive.

IPC 1-7

E01C 5/18; E01C 13/00

IPC 8 full level

E01C 5/00 (2006.01); **E01C 5/18** (2006.01); **E01C 13/00** (2006.01); **E01C 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01C 5/005 (2013.01); **E01C 5/18** (2013.01); **E01C 13/045** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8810339A1

Cited by

WO03033818A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

WO 8810339 A1 19881229; AU 1938888 A 19890119; AU 611176 B2 19910606; DE 3874740 D1 19921022; DE 3874740 T2 19930204;
EP 0364474 A1 19900425; EP 0364474 B1 19920916; GB 8713995 D0 19870722; JP H03500311 A 19910124

DOCDB simple family (application)

GB 8800456 W 19880613; AU 1938888 A 19880613; DE 3874740 T 19880613; EP 88904997 A 19880613; GB 8713995 A 19870616;
JP 50472588 A 19880613