

Title (en)
CUT PREVENTION STRIP AND USE OF SAME

Title (de)
SCHNITTSCHUTZSTREIFEN UND VERWENDUNG EINES SCHNITTSCHUTZSTREIFENS

Title (fr)
LAME ANTI-COUPURE ET UTILISATION D'UNE LAME ANTI-COUPURE

Publication
EP 3138452 A1 20170308 (DE)

Application
EP 16185933 A 20160826

Priority
CH 12602015 A 20150902

Abstract (de)
Schnittschutzstreifen (10), der in einer flachen Ursprungsform eine Streifenlänge und eine dazu senkrecht stehende Streifenbreite (b s), aufweist, wobei die Streifenlänge mit der dazu senkrecht stehenden Streifenbreite (b s) eine Ebene definiert und wobei der Schnittschutzstreifen (10) umfasst: - einen ersten Längsstreifen (16.1), - einen zweiten Längsstreifen (16.2), - eine Längssicke oder -rinne (14), die sich parallel zu der Streifenlänge erstreckt und die zwischen dem ersten Längsstreifen (16.1) und dem zweiten Längsstreifen (16.2) angeordnet ist, wobei der Schnittschutzstreifen (10) aus der flachen Ursprungsform in eine Montageform überführbar ist, indem mindestens einer der Längsstreifen (16.1, 16.2) des Schnittschutzstreifens (10) entlang der Längssicke oder -rinne (14) aus der Ebene heraus in eine abgewinkelte Position überführt wird.

IPC 8 full level
A47K 3/00 (2006.01); **A47K 3/40** (2006.01)

CPC (source: CH EP)
A47K 3/008 (2013.01 - CH EP); **E04B 1/68** (2013.01 - CH); **E04F 13/0898** (2013.01 - EP); **A47K 3/405** (2013.01 - EP); **E04F 19/04** (2013.01 - CH)

Citation (search report)

- [XYI] CH 705339 B1 20130215 - SANIPAT GMBH [CH]
- [YA] AT 510127 A1 20120115 - GASSMANN URS [CH]
- [YA] DE 10105096 A1 20020822 - KOESTER BAUCHEMIE GMBH [DE]
- [A] DE 102013104649 A1 20141106 - HYDROPHON KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH [DE], et al

Cited by
EP3306009A1; DE102018104430A1; DE102018104430B4; AT518961A3; AT518961B1; DE102017123235A1

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 3138452 A1 20170308; EP 3138452 B1 20190508; CH 711482 A2 20170315; CH 711482 B1 20190628

DOCDB simple family (application)
EP 16185933 A 20160826; CH 12602015 A 20150902