

Title (en)

Water stop for longlasting and reliable sealing of joints between constructions

Title (de)

Fugenband zur dauerhaften und zuverlässigen Abdichtung von Fugen zwischen Bauwerken

Title (fr)

Band de joint destinée à l'étanchéification durable et sûre de joints entre des constructions

Publication

EP 2476809 A2 20120718 (DE)

Application

EP 11000407 A 20110120

Priority

- EP 11000176 A 20110112
- EP 11000407 A 20110120

Abstract (en)

The joint tape has side belt merged at the opposite sides of center piece (1). A web is provided at upper side and/or a bottom portion (13) of side belt. The cross section of web is pointed out towards the sideband, while the cross section of sideband is pointed towards the center piece in partially or continuously tapered state.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Fugenband zur dauerhaften, zuverlässigen Abdichtung von Fugen zwischen Bauwerken und/oder Teilen derselben mit einem elastischen, vorzugsweise kunststoffartigen oder gummiartigen, Material, welches ein Mittelstück umfasst, welches an den gegenüber liegenden Seiten des Mittelstücks jeweils in ein Seitenband übergeht, an einer Oberseite und /oder einer Unterseite des Seitenbandes mindestens ein Steg angeformt ist, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass der Steg im Querschnitt in Richtung zu dem Seitenband hin spitz zulaufend und das Seitenband im Querschnitt in Richtung zu dem Mittelstück zumindest teilweise oder fortlaufend spitz zulaufend ausgebildet sind und die Verwendung desselben als innen- und außenliegendes Dehnungsfugenband und als innen - und außenliegendes Arbeitsfugenband.

IPC 8 full level

E04B 1/68 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/6806 (2013.01); **E04B 1/6807** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 0758703 A1 19970219 - SYMTEC SYSTEMTECHNIK [CH]

Cited by

CN115370024A; DE102019005290A1; EP3751068A3

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 2476809 A2 20120718; EP 2476809 A3 20120926; EP 2476809 B1 20150701

DOCDB simple family (application)

EP 11000407 A 20110120