

Title (en)

Internal lining for concrete construction with signal and reflector layer.

Title (de)

Betonauskleidungsplatte mit Signal- und Reflexionsschicht.

Title (fr)

Plaque de garniture interne pour ouvrages en béton à couche signal et réflecteur.

Publication

EP 0607854 A2 19940727 (DE)

Application

EP 94100347 A 19940112

Priority

DE 9300859 U 19930122

Abstract (en)

A sheet of plastic, in particular for lining concrete structural parts, preferably consists of thermoplastic material. It is provided on one side with attachments and comprises two layers (1, 2), the layer (1) receiving the attachments (10) being of heat-reflective design and the opposite layer (2) consisting of material of a different colour. The layer (1) receiving the attachments (10) preferably consists of light plastic and the opposite layer (2) of dark plastic. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Kunststoffplatte, insbesondere zum Auskleiden von Betonbauteilen, besteht vorzugsweise aus thermoplastischem Kunststoff. Sie ist auf einer Seite mit Ansätzen versehen und umfaßt zwei Schichten (1, 2), wobei die die Ansätze (10) aufnehmende Schicht (1) wärmereflektierend ausgebildet ist und die gegenüberliegende Schicht (2) aus Material unterschiedlicher Farbe besteht. Die die Ansätze (10) aufnehmende Schicht (1) besteht vorzugsweise aus hellem Kunststoff und die gegenüberliegende Schicht (2) aus dunklem Kunststoff. <IMAGE>

IPC 1-7

B29C 43/30; **B65D 90/04**; **E04F 13/08**

IPC 8 full level

B29C 43/30 (2006.01); **B65D 90/02** (2006.01); **B65D 90/04** (2006.01); **E04F 13/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 90/028 (2013.01 - EP US); **Y10T 428/24802** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24901** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24942** (2015.01 - EP US)

Cited by

DE202008008498U1; DE102011012046A1; EP2492438A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

US 5425979 A 19950620; AT E178525 T1 19990415; DE 59408054 D1 19990512; DE 9300859 U1 19930527; EP 0607854 A2 19940727; EP 0607854 A3 19960306; EP 0607854 B1 19990407; ES 2132262 T3 19990816

DOCDB simple family (application)

US 18410194 A 19940121; AT 94100347 T 19940112; DE 59408054 T 19940112; DE 9300859 U 19930122; EP 94100347 A 19940112; ES 94100347 T 19940112