

Title (en)

Impervious bituminous sheet and its use as an impervious coating.

Title (de)

Bituminöse Abdichtungsfolie und ihre Verwendung als wasserdichte Auskleidung.

Title (fr)

Feuille bitumineuse d'étanchéité et revêtement étanche en comportant application.

Publication

EP 0202971 A1 19861126 (FR)

Application

EP 86400786 A 19860411

Priority

FR 8506346 A 19850425

Abstract (en)

1. A bituminous sealing sheet for making waterproof revetments with an upper asphaltic layer capable of being used under hot asphalt without the occurrence of any migration of its constituents within this latter and comprising a bituminous composition, characterised in that it meets at least two of the following criteria : a) the bituminous composition has a drop point higher than 120 degrees C ; b) the bituminous composition has a density higher than 1.35 ; c) provision is made for a screen slightly permeable to the bitumen on the face of the sheet intended to be oriented towards the upper layer of the revetment.

Abstract (fr)

Cette feuille bitumineuse d'étanchéité, utilisable notamment pour la réalisation de revêtements étanches à couche supérieure asphaltique, répond à au moins deux des critères suivants : a - la feuille comprend une composition bitumineuse ayant un point de goutte supérieur à 120°C environ ; b - la composition bitumineuse de cette feuille a une densité supérieure à 1,35 environ ; c - un écran faiblement perméable au bitume est prévu sur la face de la feuille destinée à être orientée vers la couche supérieure du revêtement.

IPC 1-7

D06N 5/00; **E04D 5/02**

IPC 8 full level

D06N 5/00 (2006.01); **E04D 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

D06N 5/00 (2013.01); **E04D 5/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] CH 378511 A 19640615 - MANDOVAL LTD [GB], et al
- [A] FR 2516575 A1 19830520 - FREUDENBERG CARL [DE]
- [A] DE 2225358 A1 19721214
- [A] DE 2735823 A1 19790222 - ICOPAL BAUSTOFFE GMBH

Cited by

EP0284500A3

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0202971 A1 19861126; **EP 0202971 B1 19890208**; DE 3662062 D1 19890316; DK 160515 B 19910318; DK 160515 C 19910826; DK 187086 A 19861026; DK 187086 D0 19860423; FR 2580990 A1 19861031; FR 2580990 B1 19870717; NO 166092 B 19910218; NO 166092 C 19910529; NO 861642 L 19861027

DOCDB simple family (application)

EP 86400786 A 19860411; DE 3662062 T 19860411; DK 187086 A 19860423; FR 8506346 A 19850425; NO 861642 A 19860425