(11) **EP 1 074 672 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.06.2001 Patentblatt 2001/23

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **E04D 5/12**, E04D 5/14

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.02.2001 Patentblatt 2001/06

(21) Anmeldenummer: 00110799.4

(22) Anmeldetag: 20.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.08.1999 DE 19937111

(71) Anmelder: Paul Bauder GmbH & Co. D-70499 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

 Bauder, Gerhard 70499 Stuttgart (DE)

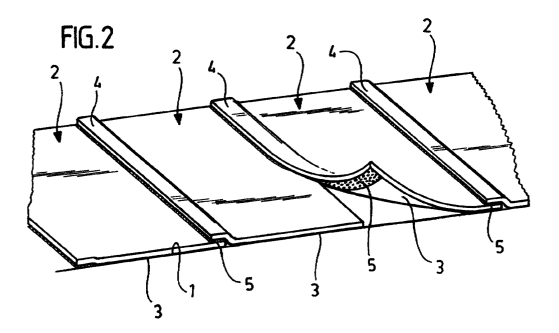
 Holder, Hans-Joachim 70597 Stuttgart (DE)

(74) Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner Uhlandstrasse 14 c 70182 Stuttgart (DE)

## (54) Verfahren und Vorrichtung zum Verlegen kaltselbstklebender Bitumenabdichtungsbahnen

(57) Um bei einem Verfahren zum Verlegen von zumindest an einer Fläche kaltselbstklebenden Bitumenabdichtungsbahnen, bei dem man mehrere derartige Bitumenabdichtungsbahnen (2) in einem Randbereich überlappend mit der kaltselbstklebenden Fläche auf eine abzudichtende Unterlage weisend auf diese auflegt und sie im überlappenden Randbereich durch gegenseitiges Andrücken miteinander verbindet, die Verbindung im Randbereich wahlweise entweder kaltselbst-

klebend oder durch Wärmebehandlung vornehmen zu können, wird vorgeschlagen, daß man Bitumenabdichtungsbahnen verwendet, deren kaltselbstklebende Fläche vor dem Auflegen der Bitumenabdichtungsbahn auf die Unterlage einseitig nur im Bereich eines Randstreifens (4) mit einer die kaltselbstklebenden Eigenschaften beseitigenden Abdeckung (5) versehen ist. Es wird außerdem eine derartige Bitumenabdichtungsbahn angegeben.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 0799

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Α	EP 0 352 394 A (SOPR 31. Januar 1990 (199 * Zusammenfassung; A * Spalte 3, Zeile 13 * Spalte 4, Zeile 30	0-01-31) bbildung 1 * - Zeile 36 *	1,8	E04D5/12 E04D5/14
A	NL 8 402 623 A (CBL BASEL) 17. März 1986 * Seite 4, Zeile 22 1; Abbildung 3 *	CONSOLIDATED LTD (1986-03-17) - Zeile 23; Anspruch	1,8	
A	FR 1 511 612 A (FÉLI 18. April 1968 (1968 * Seite 1, Spalte 2, Spalte 1, Absatz 1;	-04-18) Absatz 4 - Seite 2,	1,8	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				E04D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüler
	DEN HAAG	12. April 2001	Dem	eester, J
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m eren Veröffentlichung derselben Kategor nologischer Hintergrund	IENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol nach dem Anmeld it einer D : in der Anmeldun	grunde liegende T kument, das jedoo dedatum veröffen g angeführtes Dol	heorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 0799

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-04-2001

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP	0352394	Α	31-01-1990	FR 2634808 A AT 72473 T DE 3868323 A ES 2029899 T FR 2634808 B GR 3004496 T	02-02-199 15-02-199 19-03-199 01-10-199 09-11-199 31-03-199
NL	8402623	Α	17-03-1986	KEINE	
FR	1511612	Α	18-04-1968	KEINE	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82