



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.12.2007 Patentblatt 2007/50

(51) Int Cl.:
E04B 1/68 (2006.01) **E06B 1/62 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.01.2007 Patentblatt 2007/05

(21) Anmeldenummer: **06405307.7**

(22) Anmeldetag: **14.07.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(72) Erfinder:
• **Deschwanden, Andreas Beat**
9404 Rorschacherberg (CH)
• **Höing, Ulrich**
9244 Niederuzwil (CH)

(30) Priorität: **25.07.2005 CH 12292005**

(74) Vertreter: **Clerc, Natalia et al**
Isler & Pedrazzini AG
Gotthardstrasse 53
Postfach 1772
8027 Zürich (CH)

(71) Anmelder: **Ampack AG**
9404 Rorschacherberg (CH)

(54) **Klebeband**

(57) Ein Klebeband (1), insbesondere zur Überbrückung von Spalten zwischen zwei Bauteilen oder zwei Baumaterialien, umfasst ein bandförmiges Trägermaterial (2). Auf dem Trägermaterial (2) ist einseitig über seine ganze Breite ein Kleber (3) aufgebracht. Auf dem Kleber (3) ist ein erster Liner (4), mit Abstand von beiden Längs-

rändern des Trägermaterials, aufgebracht. Beidseitig des ersten Liners (4) ist ein abziehbarer reissfester zweiter Liner (6) aufgebracht. Das Trägermaterial (2) und mindestens ein Liner (4, 6) sind durchscheinend oder transparent. Daher erlaubt es ein einfaches und präzises Anbringen auf einer Fuge.

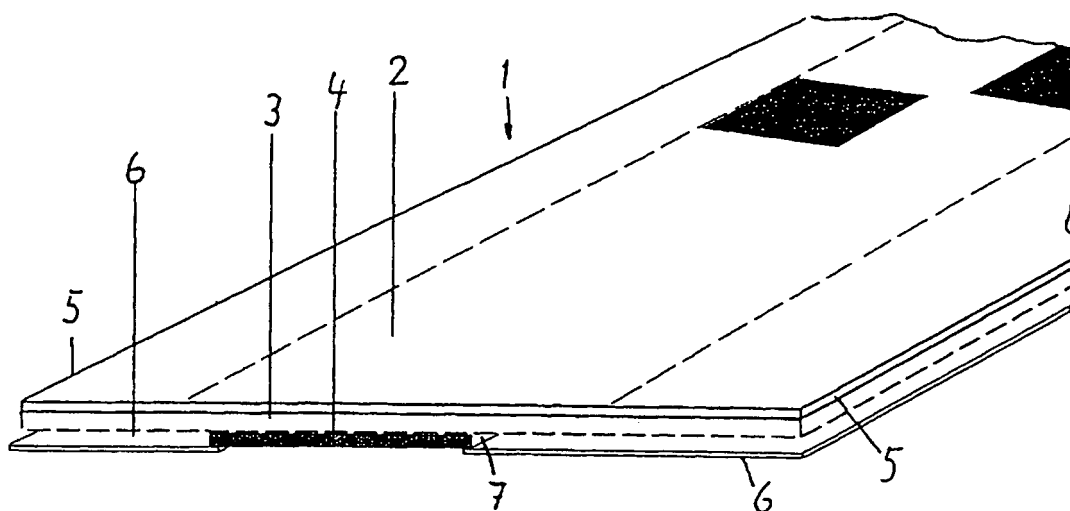


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 40 5307

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	CH 694 462 A5 (AMPACK AG BAUTECHNIK [CH]) 31. Januar 2005 (2005-01-31) * das ganze Dokument *	1,4	INV. E04B1/68
A	DE 90 11 568 U1 (KANDLER, EDMUND, 5000 KOELN, DE) 8. November 1990 (1990-11-08) * Ansprüche 1,4; Abbildungen 1-3 *	1	ADD. E06B1/62
A	DE 195 33 090 A1 (KRONENBERG BERND DIPL ING [DE]) 13. März 1997 (1997-03-13) * Abbildung 2 *	1	
A	DE 89 00 465 U1 (HUBER & SUHNER AG, PFAEFFIKON, CH) 2. März 1989 (1989-03-02) * Abbildungen 1,2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. November 2007	Prüfer Stern, Claudio
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 06 40 5307

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

05-11-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 694462	A5	31-01-2005	AT 268845 T 15-06-2004
		DE 50102502 D1 15-07-2004	
		EP 1120502 A1 01-08-2001	
DE 9011568	U1	08-11-1990	KEINE
DE 19533090	A1	13-03-1997	KEINE
DE 8900465	U1	02-03-1989	CH 674749 A5 13-07-1990

EPO FORM P0461

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