

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 498 229 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.07.2005 Patentblatt 2005/27

(51) Int Cl.7: **B26D 3/10**, B26D 3/08

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.01.2005 Patentblatt 2005/03

(21) Anmeldenummer: 04013991.7

(22) Anmeldetag: 15.06.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 16.07.2003 DE 10332435

(71) Anmelder: tesa AG 20253 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:

- Schliephacke, Ralf 25524 Itzehoe (DE)
- Ehlers, Bruce
 22767 Hamburg (DE)
- Schwertfeger, Michael 22147 Hamburg (DE)
- (54) Verfahren zum Stanzen von einer zumindest einseitig klebend ausgerüsteten Bahn, die sich auf einem Abdeckmaterial befindet, in einzelne Stanzlinge

(57) Verfahren zum Stanzen von einer zumindest einseitig klebend ausgerüsteten Bahn, die sich auf einem Abdeckmaterial befindet, in einzelne Stanzlinge, dadurch gekennzeichnet, dass die Stanzlinie der Querstanzung, die die Bahn über die gesamte Breite der

Bahn in einer sich nicht verzweigenden Linie in die Stanzlinge unterteilt, eine von einer Geraden abweichenden Form aufweist, wobei das Abdeckmaterial nicht oder unwesentlich angestanzt wird.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 01 3991

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblichen	ents mit Angabe, soweit erforderlich, ı Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	US 5 271 789 A (TAK 21. Dezember 1993 (* Spalte 8, Zeile 6 Abbildung 10 *		1-5	B26D3/10 B26D3/08
Х	EP 0 450 779 A (BRO KAISHA) 9. Oktober * Spalte 11, Zeile Abbildungen 21,22 *	23 - Zeile 39;	1-5	
D,A	DE 196 41 094 C1 (B HAMBURG, DE) 26. Ju	EIERSDORF AG, 20253 ni 1997 (1997-06-26)		
D,A	DE 101 07 294 A1 (T 20. Februar 2003 (2			
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				B26D C09J B31D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
X : von Y : von ande A : tech	Den Haag ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Katego inologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdoket nach dem Anmelc mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 01 3991

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.

12-05-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5271789	A	21-12-1993	JP JP JP	2081938 C 4141466 A 7119135 B	23-08-199 14-05-199 20-12-199
EP 0450779	A	09-10-1991	JP JP JP DE DE DE EP US	3287397 A 4025398 A 2921042 B2 4043058 A 69110520 D1 69110520 T2 0450779 A1 5163349 A	18-12-199 29-01-199 19-07-199 13-02-199 27-07-199 01-02-199 09-10-199
DE 19641094	C1	26-06-1997	AT DE EP ES US	193242 T 59701750 D1 0834396 A2 2147414 T3 6464818 B1	15-06-200 29-06-200 08-04-199 01-09-200 15-10-200
DE 10107294	A1	20-02-2003	EP	1233046 A1	21-08-200

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