

(19)



(11)

EP 1 897 480 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.07.2009 Patentblatt 2009/31

(51) Int Cl.:
A47L 13/16^(2006.01) A47L 13/20^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.03.2008 Patentblatt 2008/11

(21) Anmeldenummer: **07011741.1**

(22) Anmeldetag: **15.06.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **Carl Freudenberg KG**
69469 Weinheim (DE)

(72) Erfinder: **Dingert, Uwe**
69518 Absteinach (DE)

(30) Priorität: **08.09.2006 DE 102006042276**

(54) **Wischbezug**

(57) Wischbezug (1) für ein Reinigungsgerät, umfassend ein textiles Flächengebilde (2) mit einer Reinigungsseite (3), wobei das Flächengebilde (2) mit An-

druckkörpern (4) ausgerüstet ist und dass die Andruckkörper (4) so mit dem Flächengebilde (2) in Eingriff bringbar sind, dass sich eine punktförmige Anpressung der Reinigungsseite (3) an den zu reinigenden Boden ergibt.

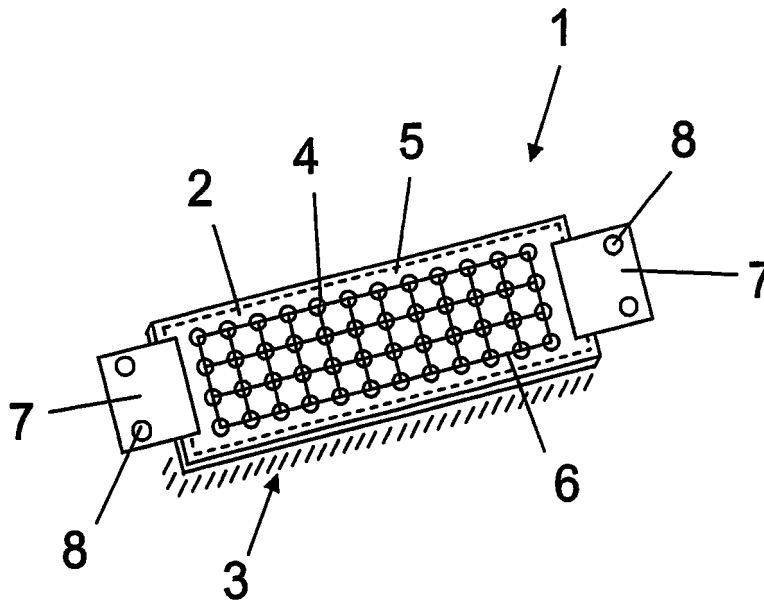


Fig. 1

EP 1 897 480 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 01 1741

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2005/061356 A1 (WONG ARTHUR [US] ET AL) 24. März 2005 (2005-03-24) * Absatz [0078] - Absatz [0080]; Abbildungen 1,3,39 *	1-10	INV. A47L13/16 A47L13/20
X	DE 10 2004 039516 A1 (FREUDENBERG CARL KG [DE]) 23. Februar 2006 (2006-02-23) * Absatz [0026] - Absatz [0029]; Abbildungen 1-3 *	1-5,7-10	
X	US 2003/028985 A1 (PRODOEHL MICHAEL SCOTT [US] ET AL) 13. Februar 2003 (2003-02-13) * Absatz [0022] - Absatz [0032]; Abbildungen 4,5 *	1	
X	US 2001/041529 A1 (TINTELOT CARL-UWE [DE]) 15. November 2001 (2001-11-15) * Absatz [0011] * * Absatz [0029] - Absatz [0037]; Abbildungen 1-7 *	1	
X	US 3 442 736 A (DUNS JOHN) 6. Mai 1969 (1969-05-06) * Zusammenfassung; Abbildungen 3,6,9,19a *	1	
A	US 2004/018791 A1 (CARTER NICK [US] ET AL) 29. Januar 2004 (2004-01-29) * Absatz [0047] *	1-10	
A	US 2003/008108 A1 (SHIZUNO AKIHITO [JP] ET AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) * Absatz [0060]; Abbildung 4b *	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47L
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Juni 2009	Prüfer Hubrich, Klaus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 01 1741

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.

10-06-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005061356 A1	24-03-2005	KEINE	

DE 102004039516 A1	23-02-2006	AT 408365 T	15-10-2008
		AU 2005274516 A1	23-02-2006
		CA 2577241 A1	23-02-2006
		CN 101001562 A	18-07-2007
		EP 1788919 A1	30-05-2007
		WO 2006018058 A1	23-02-2006
		ES 2311993 T3	16-02-2009
		JP 2008509765 T	03-04-2008
		US 2007221247 A1	27-09-2007

US 2003028985 A1	13-02-2003	US 2006005336 A1	12-01-2006
		US 2006010629 A1	19-01-2006

US 2001041529 A1	15-11-2001	KEINE	

US 3442736 A	06-05-1969	BE 668259 A	01-12-1965
		DE 1504903 B1	03-02-1972
		DK 129953 B	02-12-1974
		GB 1088555 A	25-10-1967
		NO 124911 B	26-06-1972
		SE 321077 B	23-02-1970

US 2004018791 A1	29-01-2004	AU 2003247931 A1	16-02-2004
		EP 1540060 A1	15-06-2005
		WO 2004011709 A1	05-02-2004

US 2003008108 A1	09-01-2003	AU 778886 B2	23-12-2004
		AU 3226801 A	03-10-2001
		CN 1365406 A	21-08-2002
		EP 1190134 A1	27-03-2002
		HK 1046937 A1	21-11-2008
		ID 30220 A	15-11-2001
		WO 0171081 A1	27-09-2001
		JP 3537775 B2	14-06-2004
		JP 2001336052 A	07-12-2001
		TW 572745 B	21-01-2004

EPO FORM P0461

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