



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 928 583 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.08.2000 Patentblatt 2000/31

(51) Int. Cl.⁷: **A47C 21/06, A47C 27/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.07.1999 Patentblatt 1999/28

(21) Anmeldenummer: **99100221.3**

(22) Anmeldetag: **08.01.1999**

(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: **13.01.1998 DE 19800861**

(71) Anmelder:
• **Rudolf Neu GmbH**
37547 Worms (DE)
• **Sympatex Technologies GmbH**
42103 Wuppertal (DE)

(72) Erfinder:
• **Keller, Rainer**
67308 Albisheim (DE)
• **Maderek, Eugeniusz, Dr.**
42275 Wuppertal (DE)

(74) Vertreter:
Muth, Arno, Dipl.-Ing.
Acordis AG
Kasinostrasse 19-21
42103 Wuppertal (DE)

(54) **Waschbarer Bezug für Matratzen**

(57) Waschbarer Bezug für Matratzen oder dergleichen aus textilem Material, enthaltend eine wasserdampfdurchlässige, allergen- und wasserdichte Barrierschicht und ein Obermaterial, dadurch gekennzeichnet, daß der Bezug zumindest ein weiteres textiles Flächengebilde und ein bauschiges, mindestens 3 mm dickes Wattevlies enthält, daß das Wattevlies zwischen dem Obermaterial und dem weiteren textilen Flächengebilde angeordnet ist, daß das Obermaterial, das Wattevlies und das weitere textile Flächengebilde zumindest punktweise über Fäden miteinander verbunden sind, und daß die Barrierschicht auf das weitere textile Flächengebilde nach dessen Verbindung mit dem Obermaterial und dem Wattevlies zumindest punktweise auflaminiert ist.

EP 0 928 583 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 0221

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y,D	DE 40 27 798 A (BLUECHER HASSO VON ;RUITER ERNEST DE (DE)) 5. März 1992 (1992-03-05) * das ganze Dokument *	1	A47C21/06 A47C27/00
A	---	2-18	
Y	DE 38 34 797 A (DEMHARTNER GMBH & CO KG R) 19. April 1990 (1990-04-19) * Seite 2, rechte Spalte, Zeile 8-14 *	1	
A,D	EP 0 622 488 A (AKZO NOBEL NV) 2. November 1994 (1994-11-02) * Anspruch 1 *	9,10	
A,D	WO 96 21379 A (SANDERS GMBH & CO GEB ;SANDERS KURT (DE); SANDERS HANS CHRISTIAN ()) 18. Juli 1996 (1996-07-18) * Ansprüche 8,9 *	11-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A47C B32B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. Juni 2000	Prüfer van Bilderbeek, H.
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 99 10 0221

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.

13-06-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4027798 A	05-03-1992	KEINE	
DE 3834797 A	19-04-1990	DE 8816819 U	06-09-1990
EP 0622488 A	02-11-1994	AT 154956 T	15-07-1997
		CA 2122308 A	29-10-1994
		CZ 9401030 A	15-03-1995
		DE 69403997 D	07-08-1997
		DE 69403997 T	27-11-1997
		ES 2104262 T	01-10-1997
		JP 7308995 A	28-11-1995
		US 5562977 A	08-10-1996
WO 9621379 A	18-07-1996	DE 29500329 U	16-02-1995
		AT 179871 T	15-05-1999
		AU 4391296 A	31-07-1996
		CA 2185096 A	18-07-1996
		DE 59601856 D	17-06-1999
		EP 0748177 A	18-12-1996
		ES 2132871 T	16-08-1999
		GR 3030355 T	30-09-1999
		HU 9602406 A	28-05-1997
		JP 9508848 T	09-09-1997
		US 5966759 A	19-10-1999

EPO FORM P0461

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