

(19)



(11)

EP 2 302 117 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.01.2014 Patentblatt 2014/04

(51) Int Cl.:
D03D 1/04 (2006.01) D03D 5/00 (2006.01)
B65D 88/16 (2006.01) D03D 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.03.2011 Patentblatt 2011/13

(21) Anmeldenummer: **10009600.7**

(22) Anmeldetag: **15.09.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

- **Schmitt, Karl**
3160 Traisen (AT)
- **Tauber, Arpad**
5071 Wals (AT)
- **Luca, Maria**
Negresti-Oas
Satu-Mare (RO)

(30) Priorität: **21.09.2009 AT 14842009**

(71) Anmelder: **Storsack Holding GmbH**
68519 Viernheim (DE)

(74) Vertreter: **Puchberger, Peter et al**
Puchberger, Berger & Partner
Reichsratsstrasse 13
1010 Wien (AT)

(72) Erfinder:
• **Samadijavan, Amir, Dr.**
1200 Wien (AT)

(54) Transportsack und Verfahren zur Herstellung von einer verstärkten Gewebekante

(57) Die Erfindung betrifft einen flexiblen Transportsack (1), der durch Vernähen wenigstens einer Gewebekante (2) gebildet ist, wobei die Gewebekante (2) einen ungeschwächten Bereich (10) sowie Kettfäden (3) und Schussfäden (4) umfasst und entlang wenigstens einer der Gewebekanten über einen geschwächten Bereich (6) verfügt, **dadurch gekennzeichnet, dass** im geschwächten Bereich (6) Kettfäden mit reduzierter Dicke (7) vorgesehen sind, welche dünner sind als die Kettfäden (3) im ungeschwächten Bereich (10).

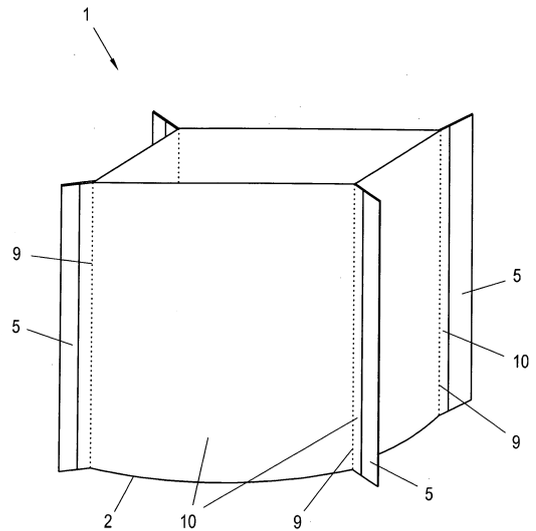


Fig. 1

EP 2 302 117 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 9600

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 1 576 191 A (JELLEME WILLIAM O) 9. März 1926 (1926-03-09) * Seite 1, Zeile 44 - Seite 2, Zeile 95; Ansprüche 1,3; Abbildungen 1-5 * -----	1-24	INV. D03D1/04 D03D5/00 B65D88/16 D03D15/00
X	US 3 470 928 A (SCHWARTZ HAROLD A) 7. Oktober 1969 (1969-10-07) * Spalte 3, Zeilen 37-47; Abbildungen 1-4 * * Spalte 3, Zeile 69 - Spalte 4, Zeile 33 *	1,14	
A	US 7 179 762 B1 (BEASLEY JR ALONZO W [US]) 20. Februar 2007 (2007-02-20) * das ganze Dokument * -----	1-24	
A	US 4 646 357 A (NATRASS PETER J [US]) 24. Februar 1987 (1987-02-24) * das ganze Dokument * -----	1-24	
A	US 3 340 919 A (RENDER HOLBROOK THOMAS) 12. September 1967 (1967-09-12) * das ganze Dokument * -----	1-24	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC) D03D B65D
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 18. Dezember 2013	Prüfer Iamandi, Daniela
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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 9600

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.

18-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 1576191 A	09-03-1926	KEINE	

US 3470928 A	07-10-1969	KEINE	

US 7179762 B1	20-02-2007	US 6632753 B1	14-10-2003
		US 7179762 B1	20-02-2007

US 4646357 A	24-02-1987	KEINE	

US 3340919 A	12-09-1967	GB 1167185 A	15-10-1969
		US 3340919 A	12-09-1967

EPO FORM P0461

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