

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 291 601 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.04.2005 Patentblatt 2005/16

(51) Int Cl.⁷: **F41H 3/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(21) Anmeldenummer: **02018769.6**

(22) Anmeldetag: **22.08.2002**

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

(30) Priorität: **05.09.2001 DE 10143382**

(71) Anmelder: **Texplorer GmbH
41334 Nettetal (DE)**

(72) Erfinder: **Hexels, Gerd
41334 Nettetal (DE)**

(74) Vertreter: **Lorenz, Werner, Dr.-Ing.
Lorenz & Kollegen,
Alte Ulmer Strasse 2
89522 Heidenheim (DE)**

(54) Tarnnetz

(57) Ein Tarnnetz, insbesondere zur Abdeckung von Personen und Gegenständen in der Wüste gegen Er-

kennung in einem Wärmebild, weist eine Wirkware mit einer Lochstruktur auf. Die Wirkware weist dabei verdichtete und/oder abgedichtete Bereiche auf.

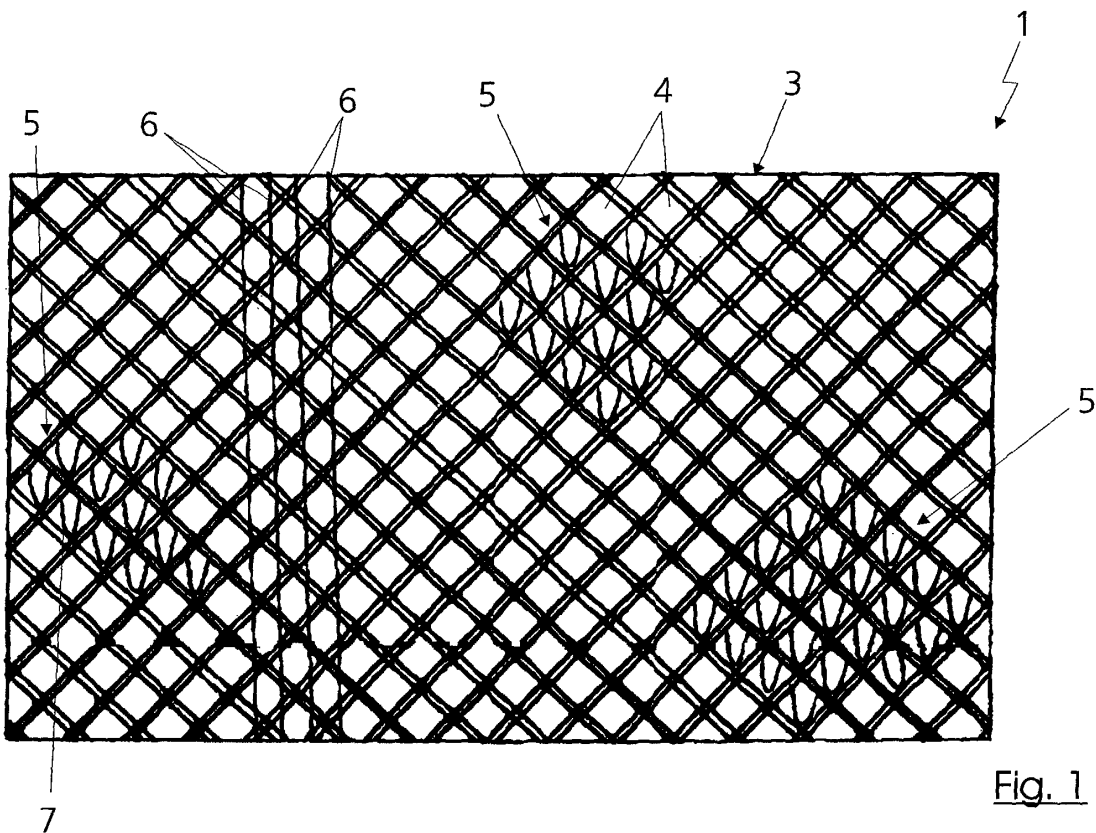


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 8769

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 493 863 A (KARLSSON ET AL) 15. Januar 1985 (1985-01-15) * Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 4; Abbildung 6 *	1,3,5	F41H3/02
X	----- GB 860 282 A (RUDOLF BAUMANN G.M.B.H) 1. Februar 1961 (1961-02-01) * Ansprüche 4,9; Abbildungen *	1,10	
A	----- GB 1 314 624 A (BARRACUDAVERKEN AB) 26. April 1973 (1973-04-26) * Zusammenfassung *	1	
A	----- US 2 362 786 A (WILLIAMS CARL E) 14. November 1944 (1944-11-14) * Zusammenfassung *	-----	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F41H
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	25. Februar 2005	Herrera, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 02 01 8769

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.

25-02-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4493863	A	15-01-1985	SE AT AU AU BE CA CH DE DK EP ES FI FR GB IL IN IT JP JP JP JP MY NO NZ SE SG	434996 B 27199 T 561924 B2 2327984 A 898681 A1 1217549 A1 663839 A5 3463690 D1 15884 A ,B, 0114796 A2 285102 U 840050 A ,B, 2539502 A1 2133743 A ,B 70548 A 159731 A1 1172966 B 1704957 C 3072916 B 59136243 A 10287 A 840127 A ,B, 206747 A 8300175 A 67786 G		27-08-1984 15-05-1987 21-05-1987 19-07-1984 13-07-1984 03-02-1987 15-01-1988 19-06-1987 15-07-1984 01-08-1984 01-09-1985 15-07-1984 20-07-1984 01-08-1984 08-07-1993 06-06-1987 18-06-1987 27-10-1992 20-11-1991 04-08-1984 31-12-1987 16-07-1984 30-10-1987 15-07-1984 27-03-1987	
GB 860282	A	01-02-1961	BE	564039 A			
GB 1314624	A	26-04-1973	DE FR SE JP	2151349 A1 2131929 A5 377964 B 57043872 B		12-10-1972 17-11-1972 04-08-1975 17-09-1982	
US 2362786	A	14-11-1944		KEINE			