

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 735 165 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.05.1997 Patentblatt 1997/19

(51) Int. Cl.⁶: **D01F 8/14**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.10.1996 Patentblatt 1996/40

(21) Anmeldenummer: **96104133.2**

(22) Anmeldetag: **15.03.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE**

(71) Anmelder: **Hoechst Trevira GmbH & Co. KG**
65929 Frankfurt am Main (DE)

(30) Priorität: **31.03.1995 DE 19511853**

(72) Erfinder: **Delker, Rex, Dr.**
86517 Wehringen (DE)

(54) **Hochbelastbare Kern/Mantel-Monofilamente für technische Anwendungen**

(57) Beschrieben werden Monofilamente mit Kern/Mantel-Struktur mit einem Kern aus einem thermoplastischen Polyester oder Copolyester und einem Mantel enthaltend einen thermoplastischen Polyester, die dadurch gekennzeichnet sind, daß der Polyester oder Copolyester des Kerns einen Schmelzpunkt von 200 bis 300°C, vorzugsweise von 220 bis 285°C, hat und zu mindestens 70 Mol.-%, bezogen auf die Gesamtheit aller Polyesterbaugruppen, aus Baugruppen, die sich von aromatischen Dicarbonsäuren und von aliphatischen Diolen ableiten, und zu maximal 30 Mol%, bezogen auf die Gesamtheit aller Polyesterbaugruppen, aus Dicarbonsäure-Baugruppen, die von den aromatischen Dicarbonsäure-Baugruppen, die den überwiegenden Teil der Dicarbonsäure-Baugruppen bilden, verschieden sind, und Diol-Baugruppen, die sich von aliphatischen Diolen ableiten und von den Diol-Baugruppen, die den überwiegenden Teil der Diol-Baugruppen bilden, verschieden sind, besteht, und der Mantel aus einer Polyestermischung aus einem thermoplastischen Polyester, dessen Schmelzpunkt zwischen 200 und 300°C, vorzugsweise 220 und 285°C, liegt, und einem thermoplastischen, elastomeren Copolyetherester, und gegebenenfalls üblichen nicht-polymeren Zusätzen besteht.

Ferner wird ein Verfahren zur Herstellung der Kern/Mantel-Monofilamente beschrieben und ihr Einsatz zur oder bei der Herstellung von textilen Flächengebilden mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit.

EP 0 735 165 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 10 4133

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 540 (C-1115), 29.September 1993 & JP 05 148769 A (TORAY MONOFILAMENT CO LTD), 15.Juni 1993, * Zusammenfassung *		D01F8/14
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 430 (C-1236), 11.August 1994 & JP 06 128814 A (SAN LINE:KK), 10.Mai 1994, * Zusammenfassung *		
A	WO 83 01253 A (BHATT GIRISH M)		
D,A	DE 43 28 029 A (HOECHST AG)		
D,A	WO 93 02122 A (HOECHST CELANESE CORP)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			D01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		3.März 1997	Tarrida Torrell, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 andern 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			

EPO FORM 1503 03.82 (P/MCO3)