

Title (en)

Flexible cellulosic fibers with reduced modulus and NMR-characteristics and process for their production

Title (de)

Flexible Cellulosefasern mit reduziertem Modul und verminderter NMR-Ordnungsgrad und deren Herstellungsverfahren

Title (fr)

Fibres cellulosiques flexibles avec module et RMN-caractéristiques réduits et procédé pour leur fabrication

Publication

**EP 0686712 A2 19951213 (DE)**

Application

**EP 95104358 A 19950324**

Priority

DE 4420304 A 19940610

Abstract (en)

[origin: US5618483A] This invention relates to flexible cellulose fibers with a reduced modulus and a decreased NMR degree of order, particularly for use in the textile field, which are obtained by pressing out solutions of the cellulose in hydrous NMMNO through spinning nozzles along an air travel into an NMMNO-containing aqueous and/or alcoholic precipitation bath as well as by a conventional rinsing, aftertreatment and drying, with strengths of between 15 and 50 cN/tex, and to a process for their production. According to the invention, these flexible cellulose fibers have an initial modulus of less than 1,500 cN/tex, and the relationship of the heights of the lines at 88 ppm and 85 ppm above the spectrum base line in the highly resolved  $^{13}\text{C}$ -NMR solid-body spectrum is  $</=1$ . Furthermore, these flexible cellulose fibers are obtained by means of a process in which specified hydrophilic, low-molecular weight, organic additives, which are soluble in the polymer solution and have mainly nitrogen-containing groupings are added in defined amounts to the spinning solution of the cellulose as well as to the precipitation bath.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft flexible Cellulosefasern mit reduziertem Modul und verminderter NMR-Ordnungsgrad, insbesondere für den textilen Einsatz, die durch Auspressen von Lösungen der Cellulose in wasserhaltigem NMMNO durch Spinndüsen über eine Luftstrecke in ein NMMNO-haltiges wässriges und/oder alkoholisches Fällbad, sowie durch herkömmliches Spülen, Nachbehandeln und Trocknen mit Festigkeiten zwischen 15 und 50 cN/tex erhalten werden, sowie ein Verfahren zu ihrer Herstellung. Erfindungsgemäß besitzen diese flexiblen Cellulosefasern einen Anfangsmodul von kleiner als 1500 cN/tex und das Verhältnis der Höhen der Linien bei 88 ppm und 85 ppm über der Spektrumsgrundlinie im hochaufgelösten  $^{13}\text{C}$ -NMR-Festkörperspektrum ist bei ihnen  $</=1$ . Des Weiteren werden diese flexiblen Cellulosefasern mit einem Verfahren erhalten, bei dem sowohl der Spinnlösung der Cellulose als auch dem Fällbad bestimmte hydrophile, in der Polymerlösung lösliche, niedermolekulare, organische Additive mit hauptsächlich stickstoffhaltigen Gruppierungen in definierten Mengen hinzugefügt werden.

IPC 1-7

**D01F 2/00**

IPC 8 full level

**D01F 2/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D01F 2/00** (2013.01 - EP US)

Cited by

US6033618A; WO0181428A1; WO2005052227A1; WO0174906A1; WO9960026A1; WO2015101543A1; US10883196B2

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

**US 5618483 A 19970408**; AT E170938 T1 19980915; DE 4420304 C1 19950921; DE 59503497 D1 19981015; EP 0686712 A2 19951213; EP 0686712 A3 19960501; EP 0686712 B1 19980909

DOCDB simple family (application)

**US 46942695 A 19950606**; AT 95104358 T 19950324; DE 4420304 A 19940610; DE 59503497 T 19950324; EP 95104358 A 19950324