

Title (en)

Yarn for deformable fabrics and method for making this yarn.

Title (de)

Garn für verformbare Flächengebilde und Verfahren zur Herstellung des Garns.

Title (fr)

Fil pour étoffes déformables et procédé pour fabriquer ce fil.

Publication

**EP 0206097 A2 19861230 (DE)**

Application

**EP 86107904 A 19860610**

Priority

DE 3521479 A 19850614

Abstract (en)

[origin: US4861535A] A textile sheet structure which is irreversibly highly deformable is prepared by weaving or knitting a yarn which has a degree of elasticity under a load of 5 cN/tex of less than 50% and which consists at least in part of partially oriented, undrawn synthetic filaments which have birefringence values above  $20 \times 10^{-3}$ , elongations at break between 70 and 200% and flow stresses of at least 6 cN/tex, which have been produced by high-speed spinning and are then subjected to a heat treatment under stress at temperatures between 100 DEG and 180 DEG C.

Abstract (de)

Es werden texturierte Garne und Verfahren zu ihrer Herstellung beschrieben, die zu beispielsweise durch Tiefziehen irreversibel hochverformbaren Geweben, Gewirken oder Gestriicken verarbeitet werden können. Diese Garne weisen Elastizitätsgrade von unter 50% auf und enthalten wenigstens als tragende Komponente unverstreckte, jedoch vororientierte Polyesterfilamente, die durch eine Wärmebehandlung in ihrer Fließspannung verbessert wurden.

IPC 1-7

**D02G 1/16; D02G 1/20**

IPC 8 full level

**D02G 1/00** (2006.01); **D02G 1/16** (2006.01); **D02G 1/20** (2006.01); **D02G 3/02** (2006.01); **D02G 3/24** (2006.01); **D03D 1/00** (2006.01); **D03D 15/56** (2021.01)

CPC (source: EP US)

**D02G 1/165** (2013.01 - EP US); **D02G 1/205** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/2913** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/2915** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/2922** (2015.01 - EP US)

Cited by

US5418044A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0206098 A2 19861230; EP 0206098 A3 19891102; EP 0206098 B1 19920513**; AT E76122 T1 19920515; AT E78525 T1 19920815; BR 8602776 A 19870210; BR 8602777 A 19870210; DE 3521479 C1 19870102; DE 3685264 D1 19920617; DE 3686098 D1 19920827; DK 165991 B 19930222; DK 166092 B 19930308; DK 166092 C 19930726; DK 278686 A 19861215; DK 278686 D0 19860613; DK 278786 A 19861215; DK 278786 D0 19860613; EP 0206097 A2 19861230; EP 0206097 A3 19891102; EP 0206097 B1 19920722; JP 2590066 B2 19970312; JP 2645649 B2 19970825; JP S6228423 A 19870206; JP S6228437 A 19870206; US 4861535 A 19890829; US 5510184 A 19960423

DOCDB simple family (application)

**EP 86107905 A 19860610**; AT 86107904 T 19860610; AT 86107905 T 19860610; BR 8602776 A 19860613; BR 8602777 A 19860613; DE 3521479 A 19850614; DE 3685264 T 19860610; DE 3686098 T 19860610; DK 278686 A 19860613; DK 278786 A 19860613; EP 86107904 A 19860610; JP 13635186 A 19860613; JP 13635286 A 19860613; US 20787494 A 19940308; US 87342686 A 19860612