

Title (en)

Method of producing highly-shrinkable tows of acrylonitrile polymerisates.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von hochschrumpffähigen Reisszügen aus Acrylnitrilpolymerisaten.

Title (fr)

Procédé de fabrication de câbles à déchirer fortement rétrécissables de polymérisats d'acrylonitrile.

Publication

**EP 0036517 A1 19810930 (DE)**

Application

**EP 81101530 A 19810304**

Priority

DE 3010045 A 19800315

Abstract (en)

[origin: ES8201650A1] High-shrinkage stretch-broken tows of acrylonitrile polymers are obtained by fixing with saturated steam at maximum temperatures of 140 DEG C. after drawing and before stretch breaking and stretch breaking at a draft of at least 30%.

Abstract (de)

Hochschrumpfende Reißzüge aus Acrylnitrilpolymerisaten werden dadurch erhalten, daß nach der Ver Streckung und vor dem Reißen eine Satt dampffixierung bei Temperaturen von maximal 140°C vorgenommen und das Reißen bei einem Heizzonenverzug von mindestens 30% durchgeführt wird.

IPC 1-7

**D01G 1/08**; **D02G 1/18**

IPC 8 full level

**D01F 6/18** (2006.01); **D01G 1/08** (2006.01); **D02G 1/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D01G 1/08** (2013.01 - EP US); **D02G 1/18** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- US 3852948 A 19741210 - RUDELL J, et al
- DE 1435338 A1 19700212 - ASAHI CHEMICAL IND
- US T884016 I4 19710316
- JP S5037298 B1 19751201

Cited by

FR2596072A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0036517 A1 19810930**; **EP 0036517 B1 19831116**; AT E5334 T1 19831215; CA 1156413 A 19831108; DE 3010045 A1 19810924; DE 3161396 D1 19831222; ES 500335 A0 19811216; ES 8201650 A1 19811216; IE 50868 B1 19860806; IE 810555 L 19810915; JP S56144215 A 19811110; US 4434530 A 19840306

DOCDB simple family (application)

**EP 81101530 A 19810304**; AT 81101530 T 19810304; CA 373000 A 19810313; DE 3010045 A 19800315; DE 3161396 T 19810304; ES 500335 A 19810313; IE 55581 A 19810313; JP 3547581 A 19810313; US 24119981 A 19810305