

Title (en)
Filament drawing device

Title (de)
Vorrichtung zum Abziehen von Filamenten

Title (fr)
Dispositif d'étirage de filaments

Publication
EP 2135980 A2 20091223 (DE)

Application
EP 09162198 A 20090608

Priority
DE 102008029550 A 20080621

Abstract (en)
The device has a drawing nozzle (6) forming a slot (10). Filaments (5) provided by an upstream spinning device (3) are guided by the drawing nozzle. The drawing nozzle is formed such that a tractive force is applied for drawing the filaments using compressed air. A conducting unit (15) extending over the length of the slot is arranged at a lower side of the drawing nozzle at a side of the slot. The conducting unit is provided with a set of boreholes (16) that connect a region below the slot with environment in a passive manner.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Abziehen von schmelzgesponnenen Filamenten zur Bildung eines Spinnvlieses. Die Filamente werden durch eine schlitzförmige Düse geführt, die mit Druckluft beaufschlagt wird und die Filamente durch die Abzugsdüse fördert. An der Unterseite des schlitzförmigen Austritts sind auf beiden Seiten des Schlitzes Leitmittel vorgesehen, die aufgrund ihrer Formgebung eine gleichmäßige Struktur des Vlieses bewirken. Dies wird erreicht, wenn ein Leitmittel eine Vielzahl von förderrichtungsparallelen Nuten und das gegenüberliegende Leitmittel eine Vielzahl von Bohrungen aufweist, die den Raum zwischen den Leitmitteln passiv mit der Umgebung verbinden.

IPC 8 full level
B29C 48/345 (2019.01); **D01D 5/098** (2006.01); **D04H 3/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D01D 5/0985 (2013.01 - EP US); **D04H 3/005** (2013.01 - EP US); **D04H 3/16** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
US 2006172024 A1 20060803 - BENTLEY RACHELLE [US], et al

Cited by
EP2584076A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2135980 A2 20091223; **EP 2135980 A3 20100707**; **EP 2135980 B1 20110817**; AT E520805 T1 20110915; CN 101608380 A 20091223; CN 101608380 B 20120411; DE 102008029550 A1 20091224; US 2009317505 A1 20091224; US 8186986 B2 20120529

DOCDB simple family (application)
EP 09162198 A 20090608; AT 09162198 T 20090608; CN 200910142438 A 20090616; DE 102008029550 A 20080621; US 48782409 A 20090619