

Title (en)

CONTROL OF FLASH SPINNING CELL ATMOSPHERE TEMPERATURE.

Title (de)

TEMPERATURKONTROLLE IN DER FLASH-SPINNCELLENATMOSPHÄRE.

Title (fr)

REGLAGE DE LA TEMPERATURE ATMOSPHERIQUE DANS UNE CELLULE DE FILAGE PAR PROJECTION.

Publication

**EP 0474632 A1 19920318 (EN)**

Application

**EP 89911188 A 19890601**

Priority

US 8902191 W 19890601

Abstract (en)

[origin: WO9015173A1] A flash spinning process is disclosed wherein a polymer/solvent composition is sprayed from one or more dies onto a moving support (3) within a spin cell (15). The temperature within the spin cell is controlled by spraying solvent into the spin cell atmosphere whereby evaporation of the solvent reduces the temperature within the spin cell. The improvement is that the spin cell temperature is accurately controlled to within 48 DEG to 52 DEG C as required to enhance visual properties of the spun sheet and to maximize spin pack life.

Abstract (fr)

Un processus de filage par projection dans lequel une composition polymère/solvant est pulvérisée par une ou plusieurs filières sur un support mobile (3) à l'intérieur d'une cellule de filage (15). La température intérieure de la cellule de filage est réglée par la pulvérisation de solvant dans l'atmosphère de la cellule de filage, l'évaporation du solvant réduisant la température interne de la cellule de filage. L'amélioration consiste en ce que la température de la cellule de filage est réglée avec précision entre 48° et 52°C, cette température étant nécessaire pour rehausser les qualités visuelles du tissu en verre et pour optimiser la durée de vie du module de filage.

IPC 1-7

**D01D 5/11**

IPC 8 full level

**D01D 5/11** (2006.01); **D01F 6/04** (2006.01); **D04H 1/72** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D01D 5/11** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

GB LU

DOCDB simple family (publication)

**WO 9015173 A1 19901213**; EP 0474632 A1 19920318; EP 0474632 A4 19930127; EP 0474632 B1 19950503; JP H04506384 A 19921105

DOCDB simple family (application)

**US 8902191 W 19890601**; EP 89911188 A 19890601; JP 51043089 A 19890601