

## Title (en)

Buffer device or system and system for producing a non-woven strip

## Title (de)

Puffervorrichtung und -system sowie Produktionssystem einer Vliesstoffbahn

## Title (fr)

Dispositif ou système tampon et système de production d'une bande de non-tissé

## Publication

**EP 2128314 A2 20091202 (FR)**

## Application

**EP 09370008 A 20090428**

## Priority

FR 0802376 A 20080428

## Abstract (en)

A buffer device (2), supplied with a non-woven strip (N) at a specific, possibly non-constant, first linear speed (V1(t)), comprises (a) a transporter (20) with a strip take-up zone (Zr) for transporting the strip at a (possibly different) second linear speed (V2(t)) and (b) an automatic regulator (21) for adjusting the height of the take-up zone as function of the difference between the speeds, so that the path length for the strip is automatically regulated. An independent claim is included for a continuous non-woven strip production system, comprising: (A) an upstream machine (1) for delivering the strip (N) at the first linear speed (V1(t)); and (B) a buffer device (2) as above, positioned at the outlet of the upstream machine.

## Abstract (fr)

Le dispositif tampon (2) est destiné à être alimenté avec une bande de non-tissé (N) avançant à une première vitesse linéaire V1(t) prédéfinie pouvant être non constante, et qui de préférence varie de manière cyclique. Il comprend : - des moyens de transport (20) comportant une zone de reprise (Zr) de la bande de non-tissé (N), et permettant de transporter la bande de non-tissé (N) à une deuxième vitesse linéaire V2(t) prédéfinie pouvant être différente de la première vitesse linéaire V1(t), et - des moyens de réglage (21) aptes à régler automatiquement la position en hauteur de la zone de reprise (Zr) des moyens de transport (20) en fonction du différentiel entre lesdites première V1(t) et deuxième V2(t) vitesses, de manière à régler automatiquement la longueur de parcours de la bande de non-tissé.

## IPC 8 full level

**D01G 25/00** (2006.01); **D01G 15/46** (2006.01); **D04H 1/70** (2006.01); **D04H 1/72** (2006.01); **D04H 1/74** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**D01G 15/46** (2013.01); **D01G 25/00** (2013.01); **D04H 1/74** (2013.01)

## Citation (applicant)

- FR 2234395 A1 19750117 - ASSELIN ROBERT [FR]
- FR 2677045 A1 19921204 - ASSELIN ETS [FR]
- WO 9221799 A1 19921210 - ASSELIN ETS [FR]
- WO 0056960 A1 20000928 - ASSELIN [FR], et al
- US 2003033691 A1 20030220 - BERNHARDT SIEGFRIED [DE], et al

## Cited by

CN114683672A; EP3360990A1

## 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

## DOCDB simple family (publication)

**FR 2930563 A1 20091030**; **FR 2930563 B1 20100430**; AT E501288 T1 20110315; DE 602009000824 D1 20110421; EP 2128314 A2 20091202; EP 2128314 A3 20100120; EP 2128314 B1 20110309; EP 2128314 B9 20110907

## DOCDB simple family (application)

**FR 0802376 A 20080428**; AT 09370008 T 20090428; DE 602009000824 T 20090428; EP 09370008 A 20090428