

Title (en)

PROCESS FOR TWO-FACED COATING OF A TRAVELLING WEB.

Title (de)

VERFAHREN ZUR BEIDSEITIGEN BESCHICHTUNG EINER BEWEGLICHEN BAHN.

Title (fr)

PROCEDE DE REVETEMENT A DEUX FACES D'UNE BANDE MOBILE.

Publication

EP 0523144 A1 19930120 (EN)

Application

EP 91907563 A 19910318

Priority

- SE 9001219 A 19900403
- SE 9100206 W 19910318

Abstract (en)

[origin: WO9115306A1] A process for two-faced coating of a travelling web (7) by means of two juxtaposed transfer rollers (3, 5) while depositing a coating agent on both sides of the web (7), the transfer rollers (3, 5) being imparted mutually different peripheral speeds, at least one of said speeds deviating from the speed of the web (7), both transfer rollers (3, 5) and web (7) moving in the same direction.

Abstract (fr)

Un procédé de revêtement à deux faces d'une bande mobile (7) au moyen de deux rouleaux de transfert contigus (3, 5) sert à déposer un agent de revêtement sur les deux côtés de la bande (7) alors que les rouleaux de transfert (3, 5) ont des vitesses périphériques réciproquement différentes et qu'au moins l'une desdites vitesses diffère de la vitesse de la bande (7), qui bouge dans la même direction que les deux rouleaux preneurs (3, 5).

IPC 1-7

B05C 1/08; B05C 9/04; D21H 23/58

IPC 8 full level

B05C 1/08 (2006.01); **B05C 9/04** (2006.01); **B05D 1/28** (2006.01); **B05D 7/00** (2006.01); **D21H 23/58** (2006.01)

CPC (source: EP)

B05C 1/0834 (2013.01); **B05C 9/04** (2013.01); **D21H 23/58** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9115306A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

WO 9115306 A1 19911017; AT E122269 T1 19950515; DE 69109670 D1 19950614; DE 69109670 T2 19950907; EP 0523144 A1 19930120; EP 0523144 B1 19950510; FI 106934 B 20010515; FI 924374 A0 19920929; FI 924374 A 19920929; JP 3010068 B2 20000214; JP H05505971 A 19930902; SE 465709 B 19911021; SE 9001219 A 19911004; SE 9001219 D0 19900403

DOCDB simple family (application)

SE 9100206 W 19910318; AT 91907563 T 19910318; DE 69109670 T 19910318; EP 91907563 A 19910318; FI 924374 A 19920929; JP 50705791 A 19910318; SE 9001219 A 19900403