

Title (en)

Process and apparatus for curtain-coating a moving substrate

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Vorhangbeschichtung eines bewegten Trägers

Title (fr)

Procédé et appareil pour le revêtement par rideau d'un support en mouvement

Publication

**EP 0841589 A2 19980513 (DE)**

Application

**EP 98100165 A 19950426**

Priority

- EP 98100165 A 19950426
- EP 95810277 A 19950426

Abstract (en)

The method involves coating the moving supporting surface with liquid, particularly photographic emulsion. The solution is guided between side plates (2) above the pouring lip (4) so that its edges do not ride upwards over the plate surfaces under the effect of surface tension. An additional current can be delivered to each side of the curtain of material formed, the width of the latter being greater than that of the coating on the supporting surface. Each side current is fed in the transverse direction of the curtain and parallel to the plate front wall.

Abstract (de)

Beim Verfahren zur Vorhangbeschichtung eines bewegten Trägers mit photographischen Emulsionen wird die Giesslösung oberhalb der Giesserlippe (4) durch Seitenbegrenzungsplatten (2) derart geführt, dass deren beiden Ränder unter der Einwirkung der Oberflächenspannung an den Seiten der Seitenbegrenzungsplatten (2) nicht steigen. Bei der Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens mit Giesserplatten (1) und einer bogenförmigen Giesserfrontplatte, die in die Giesserlippe (4) mündet und beidseitig angebrachten Seitenbegrenzungsplatten (2), weist die begrenzende Kante (25) der Seitenbegrenzungsplatten (2) eine Schneide (24) auf, dessen beiden Schenkel einen Winkel von 10 - 80°, vorzugsweise 60°, einschliessen. Ein solches Verfahren und eine derartige Vorrichtung ermöglichen eine gleichmässige Beschichtung, ohne Schichtdickenfehler. <IMAGE>

IPC 1-7

**G03C 1/74**

IPC 8 full level

**B05C 5/00** (2006.01); **B05C 11/10** (2006.01); **B05D 1/30** (2006.01); **G03C 1/74** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B05C 5/008** (2013.01); **B05C 11/1039** (2013.01); **B05D 1/305** (2013.01); **G03C 1/74** (2013.01)

Cited by

JP2011078966A; EP2070599A3; EP2055832A3; EP2067531A3; AT506043A3; AT506043B1; AT507639A3; AT507639B1; WO02081103A1; JP2009136751A

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0841589 A2 19980513**; **EP 0841589 A3 19980708**; **EP 0841589 B1 20010808**; DE 59506354 D1 19990812; EP 0740197 A1 19961030; EP 0740197 B1 19990707; EP 0841588 A2 19980513; EP 0841588 A3 19980708; EP 0841588 B1 20020710

DOCDB simple family (application)

**EP 98100165 A 19950426**; DE 59506354 T 19950426; EP 95810277 A 19950426; EP 98100164 A 19950426