

Title (en)

Method and apparatus for packaging a roll of web material

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Verpacken einer Materialbahnrolle

Title (fr)

Procédé et dispositif pour emballer un rouleau de matériau en bande

Publication

EP 0972707 A1 20000119 (DE)

Application

EP 99112150 A 19990624

Priority

DE 19831277 A 19980713

Abstract (en)

An adhesive is applied to the circumference of the material roll (2) so that the packaging material web (3) is releasably secured to the roll. At least the start of the packaging material web is urged against the outside of the material roll and then this roll is rotated. An Independent claim is also included for the packaging machine, containing a combination of an adhesive dispenser (16) and a press nip arrangement (3,4).

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verpacken einer Materialbahnrolle (2) angegeben, bei denen eine Verpackungsbahn (3) zumindest mit ihrem Anfang in Anlage am Umfang der Materialbahnrolle (2) gehalten und die Materialbahnrolle (2) mit Hilfe eines Rotationsantriebs (6) gedreht wird. Hierbei möchte man die Materialbahnrolle (2) auf einfache Weise verpacken, ohne ihre Oberfläche zu beschädigen, wobei die Beschädigung auch beim Auspacken erfolgen kann. Dazu wird die Verpackungsbahn (3) mit Hilfe eines Haftklebers (31) mit dem Umfang der Materialbahnrolle (2) lösbar verbunden. <IMAGE>

IPC 1-7

B65B 25/14

IPC 8 full level

B65B 25/14 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65B 25/148 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 19535746 C2 19980528 - VOITH SULZER FINISHING GMBH [DE]

Citation (search report)

[A] EP 0849178 A1 19980624 - VOITH SULZER FINISHING GMBH [DE]

Cited by

DE102008001269A1; DE102008001269B4; WO03084816A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FI LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0972707 A1 20000119; EP 0972707 B1 20021002; DE 19831277 A1 20000120; DE 59902907 D1 20021107; US 6568152 B1 20030527

DOCDB simple family (application)

EP 99112150 A 19990624; DE 19831277 A 19980713; DE 59902907 T 19990624; US 35116499 A 19990712