

Title (en)

Rubber sleeve for offset printing presses

Title (de)

Gummizylinderhülse für Offset-Druckmaschinen

Title (fr)

Manchon en caoutchouc pour machines d'impression offset

Publication

**EP 1428678 A2 20040616 (DE)**

Application

**EP 03027905 A 20031204**

Priority

DE 10257745 A 20021210

Abstract (en)

The shell (1) has an inflatable inner carrier shell with a rubber liner (3) on it. The rubber liner has a layer build-up (2) on it which contains compressible layer elements (4) containing fibers etc. to influence their elasticity (S) uniformly in the circumferential direction but of different strength in the direction of the shell axis.

Abstract (de)

Um eine Gummizylinderhülse weiterzubilden, so dass eine Qualitätssicherung im Rotationsdruck möglich ist, bei der die Fördercharakteristik der Gummihülse beeinflussbar ist, ohne die radiale Kompressibilität oder die Steifigkeit über die Sleevelänge zu beeinträchtigen, ist vorgesehen, dass der Gummibelag (3) einen Schichtaufbau (2) aufweist, der beabstandet zur Aussenoberfläche kompressible Schichtelemente (3) und die Steifigkeit (S) beeinflussende Schichtelemente (4) wie Fäden/Garne oder Gewebe enthält, wobei die die Steifigkeit (S) beeinflussenden Schichtelemente (4) zwar gleichmässig in Umfangsrichtung jedoch in Richtung der Hülsenachse unterschiedlich stark in definierter Weise vorgereckt eingearbeitet sind, so dass über die Hülsenbreite ein Steifigkeitsprofil (6a, 6b, 6c) entsteht, das bezüglich der Mitte der Hülsenbreite symmetrisch gestaltet ist.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**B41N 10/04**; B41N 10/02

IPC 8 full level

**B41N 10/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41N 6/00** (2013.01 - EP US); **B41N 10/04** (2013.01 - EP US); **B41N 2210/04** (2013.01 - EP US); **B41N 2210/14** (2013.01 - EP US); **Y10S 428/909** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE102004005893A1; DE102004005893B4; ES2292294A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 1428678 A2 20040616**; **EP 1428678 A3 20051207**; **EP 1428678 B1 20101006**; CN 100537264 C 20090909; CN 1506234 A 20040623; DE 10257745 A1 20040722; DE 50313153 D1 20101118; JP 2004188971 A 20040708; JP 4044514 B2 20080206; US 2004118307 A1 20040624; US 7013805 B2 20060321

DOCDB simple family (application)

**EP 03027905 A 20031204**; CN 200310120389 A 20031210; DE 10257745 A 20021210; DE 50313153 T 20031204; JP 2003389913 A 20031119; US 73297303 A 20031210