

Title (en)

Process and apparatus for manufacturing web rolls.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Bandrollen.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour la production de rouleaux de ruban.

Publication

**EP 0031298 A2 19810701 (DE)**

Application

**EP 80810387 A 19801215**

Priority

GB 7943707 A 19791219

Abstract (en)

[origin: US4339294A] There is described a method of preparing reeled slit web material which comprises transporting a web of material past a punching station and punching a series of holes across the width of the web. Then applying across the web material a strip of material covered with pressure sensitive adhesive which adheres to the web material so that all the punched holes are covered by the applied material, passing the web material to a slitting machine which slits the web into strips so that each strip contains a covered punched hole with the covering on the outer side of the strip as it is reeled up. Each strip is then cut so that a covered punched hole or slot is at or close to either the leading end or the trailing end of each strip, then when the punched hole or slot is close to the leading end of the strip leading each strip to a reeling core and pressing down the leading end on the core so that the pressure sensitive adhesive adheres thereto through the punched hole or slot and secures the strip to the core and reeling up the strip on the core. When the punched hole or slot is at or close to the trailing end of each strip reeling the strip on to the core until all the strip is wound on the core and then pressing down the trailing end of the strip on the underlying turn of material so that pressure sensitive adhesive adheres thereto through the punched hole or slot and secures the trailing end of the strip to the reeled strip. Preferably the strip of material covered on one side with pressure sensitive adhesive has across its surface a series of alphanumeric characters so spaced that when the web is slit an alphanumeric character is present on each strip of slit material.

Abstract (de)

In einem Verfahren bzw. einer Vorrichtung zur Herstellung von Bandrollen von aus einem breiten Band geschnittenen schmalen Bandstreifen, insbesondere Schmalfilmstreifen wird in ein Materialband zunächst mindestens eine quer zur Bandbreite verlaufende Reihe (5a, 5b) Löcher eingestanzt. Dann wird ein mit druckklebenden Klebemittel versehener Klebestreifen (9) unter Überdeckung der Löcher auf das Band (1) aufgebracht und dieses so in Streifen (11) geschnitten, daß jeder Streifen ein überdecktes Loch mindestens einer der Löcherreihen enthält. Beim Aufwickeln des Bandstreifens auf einen Rollenkern (13) befindet sich ein überdecktes Stanzloch nach dem beim Aufrollen vorauslaufenden (11a) und/oder nachlaufenden Bandstreifenende (11b). Nun wird ein solcher Bandstreifen dem Rollenkern zugeführt und aufgewickelt, wobei auf die Außenseite des Klebstreifens (9) Druck ausgeübt wird. Das vorauslaufende Bandstreifenende (11a) wird hierdurch auf dem Rollenkern angeklebt. Bei vollständig aufgewickelter Bandstreifenrolle wird durch den Druck auf den Klebstreifen (9) über dem Loch am nachlaufenden Streifenende (11b) dieses Ende auf die darunter liegende Wicklung der Bandstreifenrolle aufgeklebt.

IPC 1-7

**B65H 19/28**

IPC 8 full level

**B65H 19/28** (2006.01); **B65H 19/29** (2006.01); **B65H 75/28** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65H 19/286** (2013.01 - EP US); **B65H 19/29** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/4148** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/41486** (2013.01 - EP US); **Y10T 156/1056** (2015.01 - EP US); **Y10T 156/1067** (2015.01 - EP US); **Y10T 156/1074** (2015.01 - EP US); **Y10T 156/1309** (2015.01 - EP US)

Cited by

EP0695710A3; DE4115406A1; EP0387632A3; AT399859B; EP0691191A1; FR2722127A1; US5620544A; US5885391A; EP1008544A1; EP3725702A1; US6405969B1; US6617007B1; WO9640579A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0031298 A2 19810701**; **EP 0031298 A3 19810715**; **EP 0031298 B1 19830323**; DE 3062470 D1 19830428; JP S56103045 A 19810817; US 4339294 A 19820713

DOCDB simple family (application)

**EP 80810387 A 19801215**; DE 3062470 T 19801215; JP 17476880 A 19801212; US 21494380 A 19801210