

Title (en)  
Transfer film sheet winding

Title (de)  
Transferfolienbahnaufwicklung

Title (fr)  
Enroulement d'une bande de feuille transfert

Publication  
**EP 1975101 A2 20081001 (DE)**

Application  
**EP 08102233 A 20080304**

Priority  
• DE 102007015379 A 20070328  
• DE 102007017799 A 20070416

Abstract (en)  
The method involves providing a transfer foil web formed of an airtight plastic foil as a carrier layer, which carries a transfer layer. The transfer layer is partially transferred from the transfer foil web to a printing substrate before the transfer foil web is received on a wind-up reel. The transfer foil web is charged positively or negatively for transferring the foil web sections situated on top of each other on the wind-up reel to adhere to each other by the electrostatic forces. An independent claim is also included for a device for receiving a used transfer foil web on a wind-up reel.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Aufnahme einer verbrauchten Transferfolienbahn (102) auf einem Sammelwickel (108). Auf Sammelwickeln (108) erweist es sich als problematisch, dass durch die Zufuhr von weiterer verbrauchter Transferfolienbahn (102) auf den Sammelwickel (108) ein sogenanntes Teleskopieren der aufgenommenen Transferfolienbahn (102) auf dem Sammelwickel (108) immer wahrscheinlicher wird. Die Erfindung sieht vor dieses Teleskopieren zumindest zu verringern, indem durch eine Vorrichtung zur Aufnahme einer verbrauchten Transferfolienbahn (102) mit wenigstens einer dielektrischen Schicht (2) auf dem Sammelwickel (108) radial aneinander angrenzende Bahnbereiche miteinander elektrostatisch verkleben. Zum Aufladen der verbrauchten Transferfolienbahn (102) ist wenigstens eine Aufladeeinrichtung (112, 122') zum Aufladen der dielektrischen Schicht (2) der Transferfolienbahn (102) in einem vor dem Sammelwickel (108) befindlichen Bereich der Transferfolienbahn (102) vorgesehen. Diese Aufladeeinrichtung (112, 112') erstreckt sich im Wesentlichen über die gesamte Breite der Transferfolienbahn (102).

IPC 8 full level  
**B41F 16/00** (2006.01); **B65H 18/28** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B41F 16/00** (2013.01 - EP US); **B65H 18/28** (2013.01 - EP US); **B41P 2219/23** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/5132** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
• EP 0578706 B1 19941102 - LAPPE KURT [DE], et al  
• DE 10116973 A1 20021017 - REIFENHAEUSER MASCH [DE]  
• DE 19842585 A1 20000323 - STEUER ARMIN [DE]  
• EP 0718099 A2 19960626 - STEUER ARMIN [DE]

Cited by  
CN103029425A; US9278508B2; EP3222421B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1975101 A2 20081001**; **EP 1975101 A3 20090729**; **EP 1975101 B1 20120516**; DE 102008012694 A1 20081002; JP 2008239347 A 20081009; PL 1975101 T3 20121031; US 2008241718 A1 20081002

DOCDB simple family (application)  
**EP 08102233 A 20080304**; DE 102008012694 A 20080305; JP 2008079563 A 20080326; PL 08102233 T 20080304; US 5686108 A 20080327