



(10) **DE 694 15 536 C5** 2015.07.23

(12)

## Geänderte Patentschrift

(21) Deutsches Aktenzeichen: **694 15 536.5**  
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US94/08736**  
(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 1995/004654**  
(86) PCT-Anmeldetag: **03.08.1994**  
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **16.02.1995**  
(45) Veröffentlichungstag  
des geänderten Patents: **23.07.2015**

(51) Int Cl.: **B32B 27/12 (2006.01)**

Patent nach Nichtigkeitsverfahren beschränkt aufrechterhalten.

(30) Unionspriorität:  
**104791**                      **11.08.1993**      **US**

(73) Patentinhaber:  
**Clopay Plastic Products Company, Inc., Mason,  
Ohio, US**

(74) Vertreter:  
**Schneiders & Behrendt Rechts- und  
Patentanwälte, 44787 Bochum, DE**

(72) Erfinder:  
**WU, Pai-Chuan, Cincinnati, OH 45241, US**

(54) Bezeichnung: **ELASTISCHE MEHRSCHICHTIGE FOLIE AUS SCHRITTWEISE GESTRECKTEM FASERIGEM  
VLIESSTOFF UND ELASTOMERFILM UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG**

(57) Hauptanspruch: nichtig

**Beschreibung**

Buten, Hexen und Octen und Gemischen davon gewählt werden.

**[0001]** Betreffend das europäische Patent 0 714 351 (DE 694 15 536)

Es folgen keine Zeichnungen

hat der 3. Senat (Nichtigkeitssenat) des Bundespatentgerichts auf Grund der mündlichen Verhandlung vom 1. Oktober 2013 für Recht erkannt:

I. Das europäische Patent 0 714 351 wird im Umfang seiner Ansprüche 1 bis 17 mit Wirkung für das Hoheitsgebiet der Bundesrepublik Deutschland teilweise für nichtig erklärt.

**Patentansprüche**

1. nichtig

2. nichtig

3. nichtig

4. nichtig

5. nichtig

6. nichtig

7. nichtig

8. nichtig

9. nichtig

10. nichtig

11. nichtig

12. nichtig

13. nichtig

14. nichtig

15. nichtig

16. nichtig

17. nichtig

18. Elastischer laminiertes Bogen nach einem der Ansprüche 1 bis 5 oder 13 bis 17 oder Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 17, bei dem das Polymer des elastomeren Films (3) ein von einem Einzelort-Katalysator hergestelltes Polyolefinpolymer ist.

19. Elastischer laminiertes Bogen oder Verfahren nach Anspruch 18, bei dem das Polyolefin von der Polymerisation von Monomeren abgeleitet ist, die aus der Gruppe bestehend aus Ethylen, Propylen, Styrol,