



(11) **EP 1 607 216 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
B32B 27/32 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
03.06.2009 Patentblatt 2009/23

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
05.11.2008 Patentblatt 2008/45

(21) Anmeldenummer: **05012727.3**

(22) Anmeldetag: **14.06.2005**

(54) **Folienlaminat mit wenigstens einer Diffusionsspererschicht und deren Verwendung bei Vakuumisulationspaneelen**

Multilayered foil with at least one diffusion barrier layer and its use for vacuum insulation panels

Feuille composite ayant une couche barrière de diffusion et son utilisation pour panneaux à isolation sous vide

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **16.06.2004 DE 102004028839**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.12.2005 Patentblatt 2005/51

(73) Patentinhaber: **Wipak Walsrode GmbH & Co. KG
29699 Bomlitz (DE)**

(72) Erfinder:
• **Kaczmarek, Dirk Dr.
28832 Achim (DE)**

• **Jacobsen, Sven Dr.
29683 Bad Fallingbostal (DE)**

(74) Vertreter: **Lins, Martina et al
Gramm, Lins & Partner GbR
Freundallee 13
30173 Hannover (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1- 10 025 305 DE-A1- 10 047 043

• **DATABASE WPI Section Ch, Week 198535
Derwent Publications Ltd., London, GB; Class
A93, AN 1985-212424 XP002347468 & JP 59
140046 A (MATSUSHITA ELEC IND CO LTD) 11.
August 1984 (1984-08-11)**

EP 1 607 216 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).