

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成18年12月14日(2006.12.14)

【公表番号】特表2006-508830(P2006-508830A)

【公表日】平成18年3月16日(2006.3.16)

【年通号数】公開・登録公報2006-011

【出願番号】特願2004-557811(P2004-557811)

【国際特許分類】

B 32B 27/36 (2006.01)

C 08L 101/16 (2006.01)

【F I】

B 32B 27/36 Z B P

C 08L 101/16

【誤訳訂正書】

【提出日】平成18年10月19日(2006.10.19)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項8

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項8】

相容化剤がブロック状態で鹸化されている加水分解されたポリ酢酸ビニルを含有する、請求項7に記載の多層フィルム。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0088

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0088】

450mm～800mmの膜幅および30μm～50μmの膜厚が以下のパラメータで達成される：

- 総材料処理量：20kg/時、
- 圧力：外側220bar、中間380bar、内側220bar、および- 温度：
胴体 - フィルター外側：-140 - 151 - 155 - 145 - 142 °C
胴体 - フィルター中間：-110 - 140 - 140 - 135 - 135 °C
胴体 - フィルター内側：-140 - 151 - 155 - 145 - 142 °C
プローダイス温度 130 °C
- プロー比：1：3.2、
- 取り出し速度：8m/分。

【実施例5】

【誤訳訂正3】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0090

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0090】

各フィルムは層A：B：Cの重量比10：80：10および50μmの総厚を有する。

中間層B の組成	測定 方向	弾性率 (MPa)	抗張力 (MPa)	破断時伸 び率 (%)	引裂き強 度 (cN/mm)	衝撃強 度 (J/mm)
40 %の Ecoflex (3/10)を含有す る Biopar 9345/30	押出方 向	130	12.1	393	608	2.92
	膨張方 向	101	13.0	495	1184	
30%の Ecoflex (3/10)を含有す るBiopar 9712/ 23	押出方 向	171	10.7	226	464	3.0
	膨張方 向	129	10.2	346	880	
20 %の Ecoflex (3/10)を含有す るBiopar 9713/24	押出方 向	222	7.1	64	272	0.8
	膨張方 向	161	6.2	82	400	