

【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6区分

【発行日】平成22年4月22日(2010.4.22)

【公表番号】特表2009-530191(P2009-530191A)

【公表日】平成21年8月27日(2009.8.27)

【年通号数】公開・登録公報2009-034

【出願番号】特願2009-500397(P2009-500397)

【国際特許分類】

*B 6 5 D 73/02 (2006.01)*

*B 6 5 D 85/86 (2006.01)*

*B 2 9 C 47/14 (2006.01)*

*B 2 9 K 9/06 (2006.01)*

*B 2 9 K 23/00 (2006.01)*

*B 2 9 K 25/00 (2006.01)*

【F I】

*B 6 5 D 73/02 J*

*B 6 5 D 85/38 P*

*B 2 9 C 47/14*

*B 2 9 K 9:06*

*B 2 9 K 23:00*

*B 2 9 K 25:00*

【手続補正書】

【提出日】平成22年3月4日(2010.3.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ポリプロピレン、ポリスチレン、及びスチレン-ブタジエンコポリマーを含む高分子フィルム材料で形成される高分子フィルム形物を有し、輸送される機材を収容するための凹部であるポケット部とキャリアテープを移動させるための穴を有するキャリアテープ。

【請求項2】

前記スチレン-ブタジエンブロックコポリマーが、スチレン-ブタジエンコポリマー、スチレン-エチレン-ブタジエン-スチレンコポリマー、及びスチレン-ブタジエン-スチレンコポリマーから成る群から選択される、請求項1に記載のキャリアテープ。

【請求項3】

5~40重量%のポリプロピレン、50~90重量%のポリスチレン及び5~40重量%のスチレン-ブタジエンコポリマーを含む高分子材料をブレンドする工程と、

輸送される機材を収容するための凹部であるポケット部及びキャリアテープを移動させるための穴を形成しながら、ブレンドした高分子材料を押出成形する工程とを含む、キャリアテープの製造方法。