

ポーランド特許発明明細書

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

⑫ OPIS PATENTOWY ⑰ PL ⑪ 171000

⑳ Numer zgłoszenia: 314382

⑬ B1

㉑ Data zgłoszenia: 04.05.1992

⑧⑥ Data i numer zgłoszenia międzynarodowego:
04.05.1992, PCT/US92/03720

⑤① IntCl⁴:
A61F 13/15

⑧⑦ Data i numer publikacji zgłoszenia
międzynarodowego:
26.11.1992, WO92/20250,
PCT Gazette nr 29/92

⑤④ Wyrób chłonny jednorazowego użytku z elementem łączącym

③⑩ Pierwszeństwo:
20.05.1991, US, 07/703426

⑦③ Uprawniony z patentu:
The Procter and Gamble Company,
Cincinnati, US

⑥② Numer zgłoszenia,
z którego nastąpiło wydzielenie:
301345

⑦② Twórca wynalazku:
David J. K. Goulaït, West Chester, US

④③ Zgłoszenie ogłoszono:
14.06.1993 BUP 12/93

⑦④ Pełnomocnik:
Szafruga Anna, PHZ POLSERVICE

④⑤ O udzieleniu patentu ogłoszono:
28.02.1997 WUP 02/97

PL 171000 B1

⑤⑦ 1. Wyrób chłonny jednorazowego użytku z elementem łączącym, zawierający część główną z powierzchnią wewnętrzną, powierzchnią zewnętrzną, krawędziami podłużnymi, krawędziami końcowymi oraz pierwszym i drugim obszarem taliowym, przy czym część główna zawiera przepuszczalną dla płynów warstwę górną, nieprzepuszczalną dla płynów podkładkę połączoną z warstwą górną i rdzeń chłonny położony pomiędzy warstwą górną i podkładką oraz mechaniczny element łączący umieszczony na części głównej typu, w którym haczyki o stępionych główkach na jednej z powierzchni łączących tworzą połączenie poprzez rozłączne splątanie z gniazdowym regionem przyjmującym na drugiej powierzchni łączącej, znamienny tym, że gniazdowy składnik elementu łączącego stanowi wielostrefowy składnik zawierający pierwszą strefę sprzęgania (30) z wstęgi pierwszego materiału włókninowego o gramaturze od około 8,5 do około 18 g/metr², składającego się z włókien o numerze denier od około 2 do około 15, drugą strefę dystansową (32) z wstęgi drugiego materiału włókninowego o gramaturze od około 8,5 do około 36 g/metr², składającego się z włókien o numerze denier od około 2 do około 15, oraz podkładkę (34) sąsiadującą ze wspomnianym drugim materiałem włókninowym, przy czym pierwszy materiał włókninowy i drugi materiał włókninowy są przytrzymywane w miejscu względem podkładki (34)

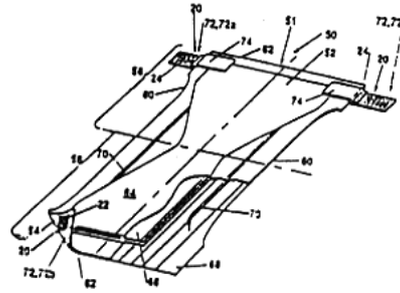


Fig. 1

1. 紙の明細書の場合、特別閲覧又は出納依頼（借室に保管されているものを含む）かの選択をする。
2. 文献（特許）番号が判明している場合で7件まで出納依頼書に記載の上申し込む。
3. 特定の技術範囲を調査する場合は、下記の資料により該当分類・文献（特許）番号及び発行年次を検索し、出納依頼書に記載の上申し込む。
発行年が判明している場合は、国別整理番号(3)の「特許索引」で検索する。
4. 出願人・発明者及び権利者が判明している場合は、下記の資料により該当分類・（特許）文献番号及び発行年次を検索し出納依頼書に記載の上申し込む。
発行年が判明している場合は、国別整理番号(3)「特許索引」で検索する。
5. 目次（書誌的事項）のみを調査する場合は、国別整理番号(2)の「工業所有権公報」で可能である。
6. 特許資料は本文ポーランドの項を参照。