

【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3部門第5区分
【発行日】平成17年11月4日(2005.11.4)

【公開番号】特開2000-314087(P2000-314087A)
【公開日】平成12年11月14日(2000.11.14)
【出願番号】特願平11-201183
【国際特許分類第7版】
D 0 6 N 3/14
A 4 3 B 23/02
【F I】
D 0 6 N 3/14 D A A
A 4 3 B 23/02 1 0 1 A

【手続補正書】
【提出日】平成17年8月22日(2005.8.22)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0040
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0040】
【実施例】

次に、本発明を具体的な実施例で説明するが、本発明は、これら実施例に限定されるものではない。尚、実施例中の部はことわりのない限り、重量に関するものである。なお本発明において、(A)層、(B)層、(C)層の破断伸度は、JIS L - 1096により測定され、基材の生産時の進行方向が経方向、その直角方向が緯方向となる。また厚さに関しても、JIS L - 1096に示される方法により測定され、 240 g/cm^2 の加重時の厚さである。また実施例中、耐水圧は、JIS L - 1079(1976年)、透湿度はJIS K - 6549により測定を行った。また、外観は、触感や光沢等を加味して発明者らが判断し、良好：、普通：、不良：×で表現した。