



SUOMI—FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan	860519
(51) Kv.lk. ⁴ /Int.Cl. ⁴ A 24 D 3/04	
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag	05.02.86
(23) Alkupäivä-Löpdag	
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig	12.08.86
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan	
(30) Etuoikeus-Prioritet 11.02.85 US 700565	

(71) Hakija/Sökande: Brown & Williamson Tobacco Corporation, 1500 Brown & Williamson Tower, Galleria, Louisville, Kentucky, USA

(72) Keksiyä/Uppfinnare: Gontierman, Ricky Alan

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksimön nimitys/Uppfinningens benämning: Savukkeensuodatin. Cigarettfiltex.

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee savukkeensuodatinta (10) ja menetelmää tämän valmistamiseksi, jossa savukkeensuodattimessa on huokoinen suodatintako (12), joka on ympäröity ilmaa läpäisemättömällä päälyksellä (14) ja päälystettyyn suodatintankoon upotetut tuuletusurat (20), jotka suuntautuvat suodatintangon toisesta päästä etukäteen määritellylle etäisyysdelle pääasiassa sen pituussuunnassa. Päälyksen (14) läpi on muodostettu useita tuuletusilman virtausaukkoja (22). Joitakin ilmavirtausaukkoja on sijoitettu uriin (20) ja muut ilmavirtausaukot on muodostettu päälyksen alueelle urien ulkopuolelle. Ilmaa läpäisemätön päälysmateriaali ympäröi päälystetyn suodatintangon (12). Päälysmateriaalin läpi on tehty useita tuuletusilman virtausaukkoja (22), niin että jokainen tuuletusilman virtausaukko päälysmateriaalissa on pääriasissa samalla kohdalla päälyksen (14) läpi tehdyn tuuletusilman virtausaukon kanssa.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser ett cigarettsfilter (10) och ett förfarande för dess framställning, vilket filter har en porös filterstav (12) omsluten av ett luftogenomsläpligt överdrag (14), samt luftströmningskanaler (20) infällda i den överdragna filterstaven, vilka sträcker sig över en förutbestämd längd huvudsakligen i dess längdriktning. Ett flertal luftöppningar har förlagts i kanalerna (20) och andra i överdraget utanför kanalerna. Luftogenomsläpligt omslagsmaterial omsluter den överdragna filterstaven (12). Omslagsmaterialet har ett flertal luftöppningar (22), så att varje luftöppning i omslaget ligger vid motsvarande öppning i överdraget.

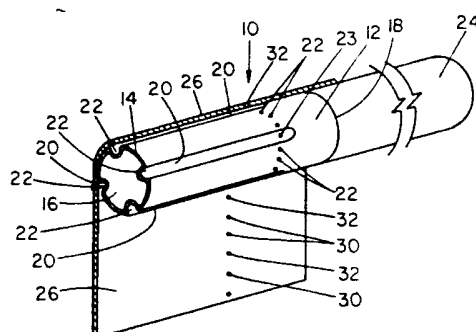


FIG. I