



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	965076
(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6	
A 24D 3/10, D 01F 2/00, D 04H 1/46	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	17.12.96
(24) Alkupäivä - Löpdag	19.06.95
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	17.12.96
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/GB95/01441
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
20.06.94 GB 9412311 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Courtaulds Fibres (Holdings) Limited, 50, George Street, London W1A 2BB, United Kingdom, (GB)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Woodings, Calvin Roger, 12 Copsewood avenue, Nuneaton, Warwickshire CV11 4TQ, United Kingdom, (GB)

(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab, Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Yhteenkiedottuja jatkuvia Lyocell-filamentteja käsittävä savukesuodatin ja menetelmä Lyocyll-touvin sitomiseksi
Cigaretfilter innehållande sammanflätade kontinuerliga Lyocellfilamenter och förfarande för sammanflätning av ett Lyocelltag

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee savukesuodattimia, jotka käsittävät yhteenkiedottuja jatkuvia Lyocell-kuituja. Kuidut voidaan kietoa yhteen esimerkiksi sitomalla veden avulla raina, joka käsittää yhden tai useamman kerroksen levitetyn touvin muodossa olevia Lyocell-filamentteja, tai kohdistamalla säteen tai kehän suuntaisia vesisuihkuja sauvan muodossa olevaan Lyocell-filamenttitouviin.

Uppfinningen avser cigaretfilter, som omfattar sammansnodda, kontinuerliga Lyocell-filament. Filamenten kan sammansnos till exempel genom att sammansno en bana med hjälp av vatten, som omfattar en eller flera skikt av Lyocell-filament i form av en utbredd fiberkabel, eller genom att rikta radiella eller perifera vattenstrålar mot en fiberkabel av Lyocell-filament i stavform.