

(19) DANMARK



(12) FREMLÆGGELSESSKRIFT

(11) 165998 B

Patentdirektoratet  
TAASTRUP

(21) Patentansøgning nr.: 1154/88

(51) Int.Cl.5

G 09 F 3/02

(22) Indleveringsdag: 03 mar 1988

G 09 F 3/10

(41) Alm. tilgængelig: 05 sep 1988

(44) Fremlagt: 22 feb 1993

(86) International ansøgning nr.: -

(30) Prioritet: 04 mar 1987 DE 8703275 U

(71) Ansøger: \*Chalcographie Druck u. Papierverarbeitung Reingold + Wüick KG (GmbH + Co.); Hegestrasse 40; 2000 Hamburg  
20, DE

(72) Opfinder: Karl Heinrich \*Wüick; DE

(74) Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

(54) Etikette

(56) Fremdragne publikationer

(57) Sammendrag:

1154-88

Etikette med et grundblad (3) og et dækblad (5), der dækker og er forbundet til grundbladet (3), og hvor den mod dækbladet (5) vendende forside (15) af grundbladet (3) og i det mindste forsiden (27) af dækbladet (5) virker som informationsbærer. Etiketten er ejendommelig ved, at den bort fra dækbladet (5) vendende bagside (19) af grundbladet (3) er forsynet med en kontaktklim (21), der gør grundbladet (3) aftageligt fra et bæreelement (23), især en emballage, og genklæbeligt til et bæreelement (25), og at dækbladet (5) er forbundet med grundbladet (3) ved to over for hinanden liggende kantområder (7,9), og at dækbladet (5) kan adskilles fra grundbladet (3) ved afrivning af kantområderne.

DK 165998 B

fortsættes

1154-88

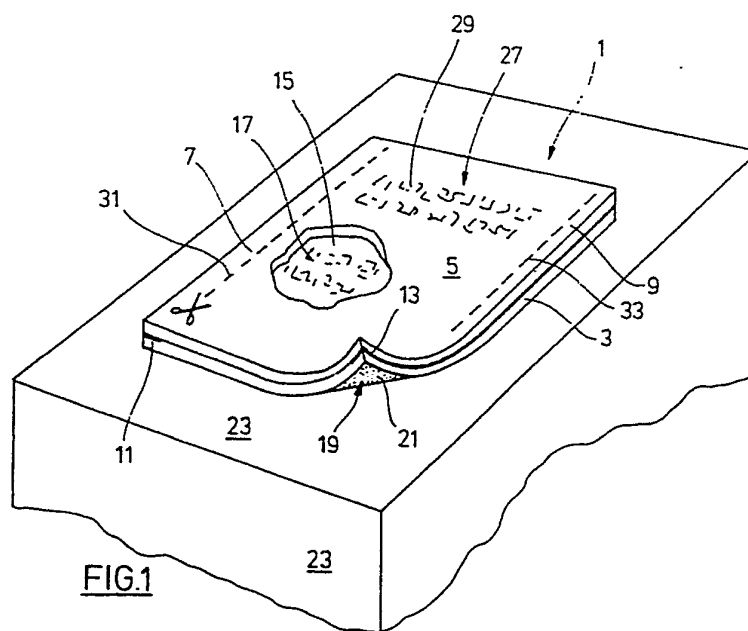


FIG.1

Opfindelsen angår en etikette med et grundblad og et dækblad, der dækker og er forbundet til grundbladet, og hvor den mod dækbladet vendende forside af grundbladet og i det mindste forsiden af dækbladet virker som informationsbærer, idet den bort fra dækbladet vendende bagside af grundbladet er forsynet med en kontaktlim, der gør grundbladet aftageligt fra et bæremne, især en emballage, og genklæbeligt til et bæremne, og idet dækbladet er forbundet med grundbladet ved to over for hinanden liggende kantområder, og idet dækbladet kan adskilles fra grundbladet ved afrivning af kantområderne.

Etiketter af den ovenfor nævnte slags har den fordel, at der kan stå mere information på dem, og at de virker mere interessante for en beskuer end en enkeltbladet etikette uden at det medfører ekstra omkostninger ved fremstillingen.

Hensigten med etiketten er at viderebringe den derpå værende information til brugeren, og det er derfor formålstjenligt, at etiketten er opbygget således, at brugerens opmærksomhed bliver vækket. Ydermere er det ved talrige anvendelsesområder fordelagtigt, at etiketten kan overføres fra et bæremne til et andet, og at brugeren ved etikettens opbygning bliver foranlediget til at udføre sådan en overføring. Under håndteringen af etiketten bliver den derpå værende information indprentet i brugerens hukommelse; dette kan være yderst fordelagtigt til reklameformål.

Den foreliggende opfindelse har derfor til formål at anvise en etikette, som er enkel og dermed billig at fremstille, og som besidder en opmærksomhedsvækkende egenskab, og som simpelt foranlediger brugeren til at udføre bestemte operationer med etiketten.

Etiketten, af den indledningsvis angivne art, der er ejendommelig ved, at kontaktlimen ved stuetemperatur, specielt omkring 20°C, har en forholdsvis stor klæbekraft, og ved en let indstillelig anden temperatur, f.eks. som koldt brugsvand, specielt omkring 10°C, har en mindre klæbekraft.

Herved opnås at etiketten aftages, når brugeren anbringer etiketten og bæreremnet ved den anden temperatur, f.eks. som koldt brugsvand, og derefter påklæbe etiketten på et andet bæremne. Det andet bæremne kan f.eks. være en huskeseddel eller et bestillingskort, og det første bæremne kan f.eks. være en vare eller et katalog.

Ved en udførelsesform for etiketten ifølge opfindelsen er den på grundbladet værende information først tilgængelig efter af-  
10 rivning af dækbladet; dette påkalder en stærk interesse hos brugeren for at fjerne dækbladet og derved kunne se forsiden af grundbladet. Derfor må etiketten aftages fra bæremnet og dernæst adskilles i de enkelte blade ved afrivning af dækbladet. Disse aktiviteter forøger interessen yderligere for at  
15 gøre forsiden af grundbladet synlig; derudover kan man let få brugeren til at påklæbe det i forvejen løsnede grundblad på et andet bæremne, som følge af en på etiketten værende anvisning, hvilket andet emne f.eks. kan være et postkort. Derved kan brugeren komme i den ønskede kontakt med en bestemt produktleverandør eller en bestemt modtager.  
20

Adskillelsen af dækbladet kan ske som følge af afskæring af kantområderne; denne opgave forøger brugerens interesse. Fortrinsvis har i det mindste dækbladet en svækkelseslinie langs  
25 med kantområdet, således at den kan adskilles efter afrivningen. Svækkelseslinierne består fortrinsvis af perforeringer anbragt på linie, dette er let at fremstille og giver gennem deres udseende en anvendelsesforskrift.

30 Opfindelsen forklares nedenfor under henvisning til tegningen, hvor

fig. 1 viser en etikette ifølge opfindelsen, set i perspektiv, og hvor en del af dækbladet er skåret væk, og et hjørne af etiketten er løftet fra bæremnet,  
35

fig. 2 et andet bæremne med grundbladet fra en etikette, som i fig. 1, påklæbet,

fig. 3 en anden udførelsesform for etiketten,

fig. 4 en tredje udførelsesform for etiketten, og

5 fig. 5 en fjerde udførelsesform for etiketten.

Den i fig. 1 viste etikette 1 består af et grundblad 3 og et  
dækblad 5, som overdækkes af grundbladet 5, og som er forbun-  
det ved klæbning 11 henholdsvis 13 via to over for hinanden  
10 liggende kantområder 7, 9. Den mod dækbladet 5 vendende for-  
side af grundbladet 3 tjener til informationsbærer og er  
f.eks. forsynet med påtrykt information 17. Den bort fra dæk-  
bladet 5 vendende bagside 19 af grundbladet 3 er forsynet med  
15 en kontaktlim 21 og klæber via denne til et bæremne 23. I den  
viste udførelsesform består bæremnet 23 af en salgspakning  
af papir eller pap. Kontaktlimen 21 er af sådan en type, at  
den gør grundbladet 3 aftageligt fra bæremnet 23 og gør  
grundbladet 3 genklæbeligt til det samme eller et andet bære-  
20 mne, f.eks. det i fig. 2 viste postkort 25. Egnede kontaktlime  
er mulige at få fat på i handelen. De kan f.eks. være kendte  
acrylatklæbemidler.

Dækbladet 5 danner ligeledes af en informationsbærer, i det  
mindste på forsiden 27, og kan f.eks. være påtrykt information  
25 29. Ved afskæring af kantområderne 7 og 9, fortrinsvis langs  
for tegnede linier 31, 33, lader etiketten 1 sig adskille i  
grundbladet 3 og dækbladet 5, efter at den er blevet taget af  
bæremnet 23. Derved bliver grundbladet 3's forside 15 synlig,  
og brugeren kan iagttage den derpå værende information og i  
30 givet fald og i overensstemmelse dermed foretage videre foran-  
staltninger, f.eks. at klæbe grundbladet 3 på postkortet 25  
(fig. 2).

Det kan være formålstjenligt at anvende en kontaktlim 21, som  
35 ved stuetemperatur, f.eks. 20°C, har en forholdsvis stor klæ-  
bekraft, og som ved en anden let indstillelig temperatur,  
f.eks. den, der svarer til det kolde brugsvand, f.eks. 10°C,

har en forholdsvis mindre klæbekraft. Man må derfor, for at kunne aftage etiketten 1 fra bæremnet 23, i kort tid anbringe det ved denne anden temperatur, altså i det nævnte tilfælde afkøle i kort tid i koldt vand. Denne yderligere håndtering kan øge brugerens interesse.

Fortrinsvis afdækker dækbladet 5 grundbladet 3 næsten fuldstændigt, som det er vist i udførelsesformen i fig. 1. Derved bliver afrivningen af dækbladet 5 fra grundbladet 3 ikke mulig uden afrivning af den fuldstændige etikette 1 fra bæremnet 23. Fortrinsvis dækker dækbladet 5 grundbladet 3 så deres kanter flugter, som det vises i fig. 1, således at fjernelsen af etiketten 1 er svær uden at afrive kantområderne 7 og 9.

I fig. 3 vises en udførelsesform, hvor dækbladet 305, for at gøre afrivningen lettere, er forsynet med svækkelseslinier 331, 333 langs med de indbyrdes forbundne kantområder 307 henholdsvis 309. I den viste udførelse består svækkelseslinierne af spor 35 henholdsvis 37. Grundbladet 303 har tilsvarende svækkelseslinier 39 henholdsvis 41.

I fig. 4 vises en udførelsesform, hvor dækbladet 405 ligeledes er forsynet med svækkelseslinier 431, 433, og hvor svækkelseslinierne består af perforeringer 43 fordelt langs en linie.

Fig. 5 viser en udførelsesform, hvor forbindelsen mellem grundbladet 503 og dækbladet 505 strækker sig over kantområderne 507 og 509 samt yderligere kantområder 45 henholdsvis 47, og derved danner en sammenklæbning 49 langs hele etikettens kant. Almindeligvis er det hensigtsmæssigt at tilvejebringe forbindelsen ved modsvarende par af kantområder 507, 509 og 45, 47, der ligger over for hinanden, hvorved en afskrælning af dækbladet fra grundbladet bliver besværliggjort. Når etiketten 1 som vist er rektangulær, er det hensigtsmæssigt, at de forbundne kantområder strækker sig langs en hel rektangelside; dette besværliggør også utilsigtet afskrælning af dækbladet, men tillader brugeren at aftage etiketten på den

foran beskrevne måde fra bæremnet 23 og afrive kantområderne og adskille etikettens blade.

P a t e n t k r a v .

5

-----

1. Etiketle med et grundblad (3) og et dækblad (5), der dækker og er forbundet til grundbladet (3), og hvor den mod dækbladet (5) vendende forside (15) af grundbladet (3) og i det mindste forsiden (27) af dækbladet (5) virker som informationsbærer, idet den bort fra dækbladet (5) vendende bagside (19) af grundbladet (3) er forsynet med en kontaktlim (21), der gør grundbladet aftageligt fra et bæremne (23), især en emballage, og genklæbeligt til et bæremne (25), og idet dækbladet (5) er forbundet med grundbladet (3) ved to over for hinanden liggende kantområder (7,9), og at dækbladet (5) kan adskilles fra grundbladet (3) ved afrivning af kantområderne, k e n d e t e g n e t ved, at kontaktlimen (21) ved stuetemperatur, specielt omkring 20°C, har en forholdsvis stor klæbekraft, og ved en let indstillelig anden temperatur, f.eks. som koldt brugsvand, specielt omkring 10°C, har en mindre klæbekraft.

10

15

20

25

2. Etiketle ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at i det mindste dækbladet, for at lette afrivningen, har svækningslinier langs med kantområderne.

30

3. Etiketle ifølge krav 2, k e n d e t e g n e t ved, at svækningslinierne består af perforeringer fordelt langs linier.

35

4. Etiketle ifølge et eller flere af kravene 1-3, k e n d e t e g n e t ved, at dækbladet (5) i det væsentlige fuldstændigt dækker grundbladet (3).

5. Etiketle ifølge krav 4, k e n d e t e g n e t ved, at dækbladet (5) dækker grundbladet (3) så deres kanter flugter.

6. Etikettede ifølge et eller flere af kravene 1-5, k e n -  
d e t e g n e t ved, at forbindelsen mellem grundbladet (503)  
og dækbladet (505) yderligere strækker sig langs med kantområ-  
derne (45,47).

5

7. Etikettede ifølge et eller flere af kravene 1-6, k e n -  
d e t e g n e t ved, at dækbladet (505) er forbundet til  
grundbladet (305) ved flere par over for hinanden liggende  
kantområder (507,509;45,47).

10

8. Etikettede ifølge et eller flere af kravene 1-7, k e n -  
d e t e g n e t ved, at den er rektangulær, og at de forbund-  
ne kantområder (7,9) strækker sig langs en hel rektangelside.

15

9. Etikettede ifølge et eller flere af kravene 1-8, k e n -  
d e t e g n e t ved, at forbindelsen i kantområderne (7,9) er  
dannet ved klæbning (11,13).

20

25

30

35

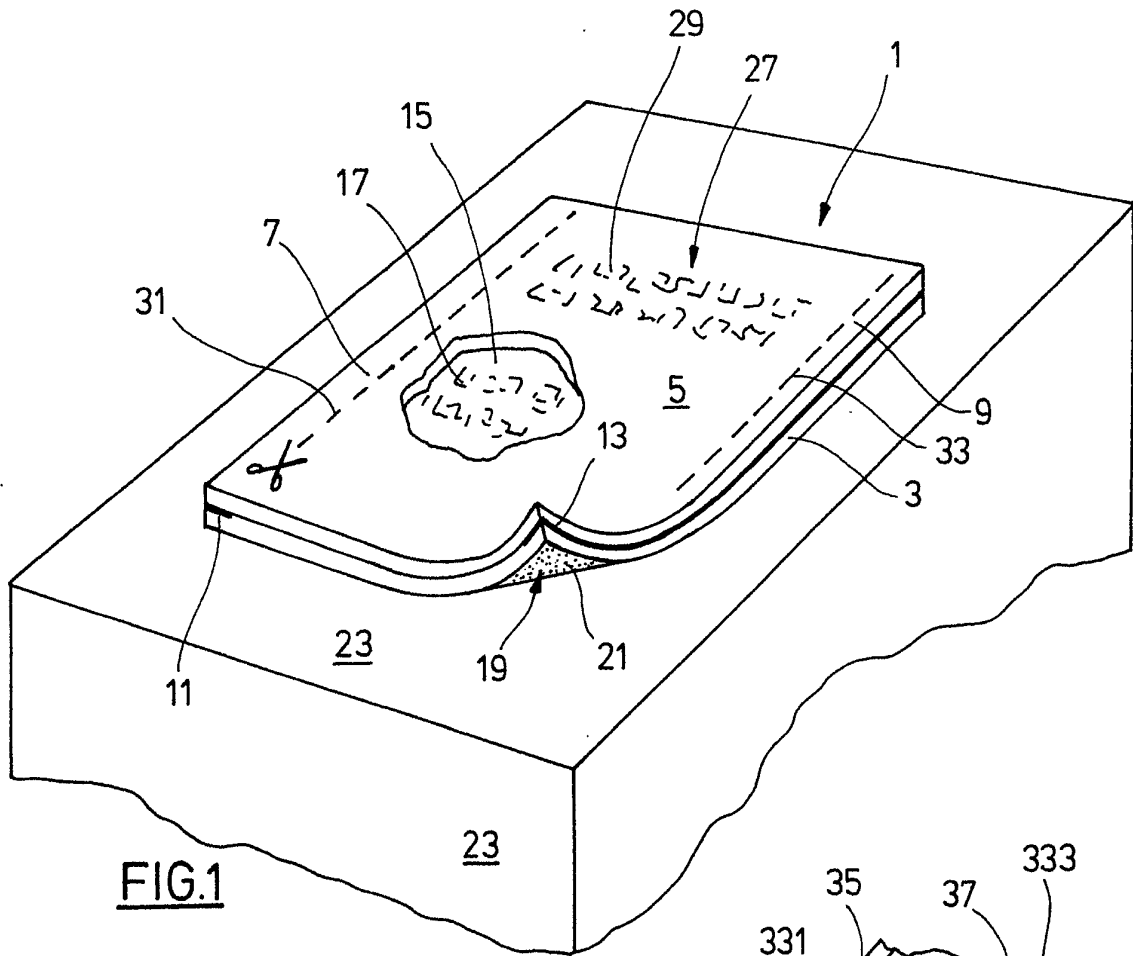


FIG.1

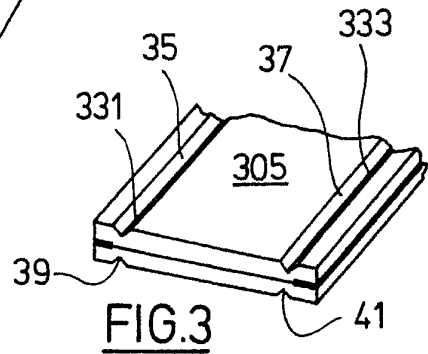


FIG.3

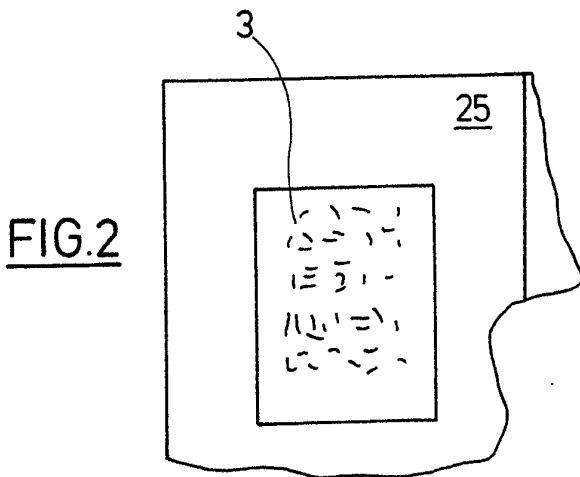


FIG.2

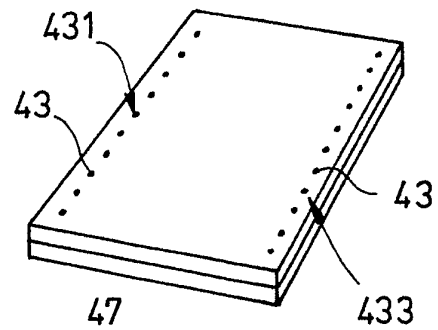


FIG.4

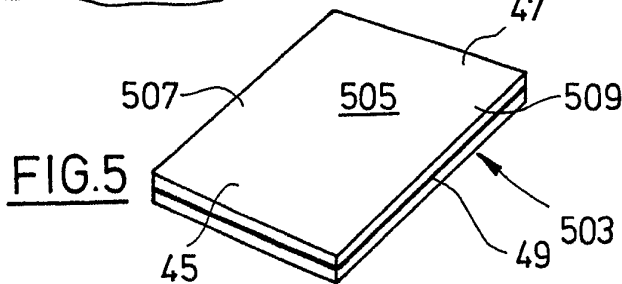


FIG.5