

Benævneise

Sammenklappeligt display

Teknisk beskrivelse

Hvert display består af 2 sider fladt materiale fx. bølgepap, som er limet sammen eller på anden vis samlet på 2 overfor hinanden stående sider.

Når displayet tages i brug spiles de 2 sider fra hinanden ved hjælp af en opklappelig ellipse i hver ikke samlede ende af displayet. Displayelementet bliver således fritstående på den elliptiske flade. Flere elementer i stor størrelse kan sættes sammen og danne en vægflade.

Elementet kan på grund af sin ringe vægt og ringe volumen i sammenklappet tilstand forsendes billigt og stilles op uden videre instruktion på brugsstedet. De to fremkomne sider giver en stor brugsværdi som informationsbærere.

Da elementet endvidere er prisbilligt kan det uden større omkostninger smides ud efter endt brug.

Kendt teknik

Teknikken benyttes til emballage af slips, hvor man meget enkelt kan omdanne en flade emballage til et ellipseformet hylster. Forskellen mellem denne emballage og displayet ligger dels i brugen (emballage/display) dels i udførelsen. Hvor displayets 2 sider bliver adskilt med en fast ellipse og får en flad bund, benytterslipseemballagen flapper på siderne til at udspile formen, hvorved enderne deformeres. På grund af deformationen i enderne kan disse ikke bruges som ståflade.

Anvendelse

Da teknikken kan udføres i vilkårlige mål og materiale, kan der findes meget varierede anvendelsesmuligheder, fx:

- 1) Som display i supermarkeder, ved konferencer og andre steder, hvor der er behov for en enkel og funktionel informationsbærer.
- 2) Som væg til at afgrænse standarealer på messer eller som skillevæg, hvor man har behov for midlertidigt at afgrænse eller dele større rum.
- 3) Som bordkort på restauranter og kantiner

Som display kan informationerne enten klæbes på som plakat, serigrafieres eller skrives direkte på med marker. Som skillevæg kan elementerne stå ensfarvede eller med grafisk udsmykning.

Brugsmodelkrav

Display, som er nyt ved, at det fra fladt nedpakket tilstand med et enkelt greb i hver ende kan åbnes til en elliptisk form, hvorved det bliver fritstående. - Se fotos.