

SLEEVERI-ETIKETTI HUOMATAAN!

- Pullon tai pakkauksen ympärille kutistuvien sleeveeri-etikettien kysyntä on kovassa kasvussa
- Sleeveiden etuna on suuri painopinta-ala: tuotteista saadaan näyttäviä ja massasta erottuvia, ja mukaan mahtuu paljon informaatiota
- Lisäksi korkin tai kannen yli ulottuva sleeveeri toimii samalla sinettinä
- Sleeveeri myös suojaa tuotetta hyvin valolta
- Voimme etiketöidä pienet demopainokset omissa tiloissamme olevalla höyrytunnelilla valmiiksi asti
- Käytössämme on myös 3D-mallinnus, jolla sleeveerin eri ulkoasu- tai kokovaihtoehtoja voi vertailla tuotteen päällä ilman varsinaisia koetöitä

TEKNISIÄ TIETOJA

- Painotekniikkana joko flexo tai digi
- Flexopainetun sleeveerin maksimipainoleveys 407 mm, digipainetun 317 mm
- Värity: flexo max. 6 + peittovalkoinen, digi 4 + peittovalkoinen, lisäksi aina lakka
- Värity painetaan aina peilikuvana taustalle, eli värity jäävät valmiissa pakkauksessa 'suojaan' pulloa vasten
- Sleeveeri kutistuu kauttaaltaan, mutta pystysuunnassa vain n. 2 %
- Aineiston suunnittelussa ei sleeveerin kutistumista tarvitse ottaa huomioon, Auraprintin repressa tehdään tarvittavat muutokset
- Sleeveerit toimitetaan saumattuina rullamuodossa automaattiseen etiketöintiin. Hylsykoot 76, 120 ja 152 mm. Myös arkkimuoto mahdollinen.



SUUNNITTELUSSA HUOMIOON OTETTAVAA

○ Painoaineiston leveyden mittaaminen

Seuraava ohje on viittellinen, mitta kannattaa aina tarkistaa etiketöintikoneen spesifikaatiosta!

Mittaa käytettävän pullon / pakkauksen ympärysmitta leveimmältä kohdalta ja jaa tämä mitta kahdella. Lisää tähän lukuun 3 mm = **Layflat size**. Layflat size x 2 + 1 mm = **Print width**

- Esimerkki: pullon ympärysmitta leveimmältä kohdalta on 210 mm. $210 \text{ mm} / 2 = 105 \text{ mm}$. $105 \text{ mm} + 3 \text{ mm} = \underline{108 \text{ mm (Layflat size)}}$. $108 \text{ mm} \times 2 = 216 \text{ mm} + 1 \text{ mm} = \underline{217 \text{ mm (Print width)}}$. Eli painoaineiston leveys on 217 mm.
- Lisäämme tähän mittaan tarvittavat kirkkaat alueet liimausta varten

○ Sleeverin pituuden suunnittelu

- Sleeverin painopituus määräytyy sen mukaan, millainen peittävyys sleeverillä halutaan pakkaukseen. Mittaa halutunkokoinen sleeverialue.
- Etiketti voi ulottua esim. pullossa alhaalta ylös korkkiin asti. Koko pullon peittävään sleeveri-etikettiin voi kuitenkin jättää kirkkaan alueen esim. takaosaan, jotta pullossa jäljellä olevan määrän pystyy näkemään sleeveriä poistamatta.

