

3. Kangas ja pressumateriaalit



3. Lighttex-kangas purjerenkaalla



1. Umpi-pvc purjerenkaalla



2. Reikä-pvc purjerenkaalla



Pressu jossa kiinnitysnaurut ylhäällä ja alhaalla.



Pressu kiinnitetty joustonaruilla.



Pressu kiinnitetty pressukumeilla.

Materiaali

Umpi- ja reikä-PVC-pressuja käytetään yleisesti banderolleina. Pressut ovat 2-puoleisesti valkoista, esivenytettyä PVC-vinyyliä, jota valmistetaan sekä umpinaisena että reiällisenä. Ne soveltuvat ulko- tai sisäkäyttöön valitun materiaalipaksuuden perusteella. Ulkokäytössä umpi-PVC painaa 500-550 g/m² ja reikä-PVC noin 330 g/m², sisäkäytössä 25% vähemmän.

Ominaisuudet

Pressun etuna on saumaton pinta, kun toisen sivun korkeus on max. 2400 mm. Isommat pressut saumataan.

Tekniikka

Merkinnät tulostetaan suoraan pintaan. Tulostimet käyttävät CMYK-värejä. Umpi-PVC-pressuun on mahdollista saada merkintöjä myös PVC-tarroilla ns. irtokirjaimina. Molempia vaihtoehtoja on mahdollista käyttää samassa umpipressussa, jolloin muuttuva elementti tehdään vaihdettavasta PVC-tarrasta.

Pressutyypit

Lighttex-kangas

on kangasmaisempi ja siinä on paremmat valaistus ominaisuudet. Kangas voidaan valaista myös takaa. Paino 280 g/m²

Umpi-PVC-pressu

on tuulta läpäisemätön. Tekstit ja kuvat näkyvät siinä hyvin.

Reikä-PVC-pressu

läpäisee tuulta, tuulikuorma pienenee 10-15%. Materiaali läpäisee valoa ja esim. takaa tuleva auringonvalo heikentää mainoksen näkyvyyttä. Reikä-PVC-pressussa on hyvä käyttää tummia kuvia ja suuria tekstejä jotta mainos näkyisi paremmin.

Jälkityöstö

Voimme laittaa pressuun reunavahvikkeet, köysikujat, purjerenkaat tarpeen mukaan.

Kiinnitys

1. Seinään: pressu kiinnitetään ruuveilla ja leveillä prikoilla purjerenkaiden läpi.
2. Telineeseen: pressu kiinnitetään purjerenkaista joko joustonaruilla tai pressukumeilla.
3. Narukiinnitys: Suosittelemme, että naru on saumattu köysikujaan, jolloin pressu kestää paremmin.
4. Tankokiinnitys: teemme väljät köysikujat ja tangot pujotetaan niiden läpi.