

Et vink om Vikuprop® plader...

Vink markedsfører et bredt sortiment af PP kanalplader til print og udskårne og -stansede reklame- og kontorartikler. Programmet rummer flere forskellige tykkelser og farver. Vink markedsfører PP kanalpladerne under eget brand – Vikuprop®. Materialet er coronabehandlet på begge sider hvilket betyder, at der opnås maksimal vedhæftning af trykfarver.

Materialet er et meget stærkt og sejt materiale hvilket gør det velegnet til stansning, foldning og bukning. Vikuprop® har en glimrende hængeeffekt som betyder, at materialet kan foldes igen og igen uden at revne eller gå itu. Materialet har en særdeles lav vægt, ligesom det ikke absorberer fugt. Alle er det egenskaber, der får Vikuprop® til i stor udstrækning at erstatte almindelig bølgepap.

Vikuprop® plader er særdeles velegnet til fremstilling af salgsfremmende produkter, f.eks.:

- Emballage
- Kasser
- Reklameæsker
- Printede plakater og skilte

Vikuprop® kanalplader kan printes og bearbejdes ved hjælp af mange forskellige processer, f.eks.:

- Offset tryk, serigrafitryk, digital printning, flexotryk og dybtryk
- Stansning, foldning, bukning og skæring
- Thermoformning

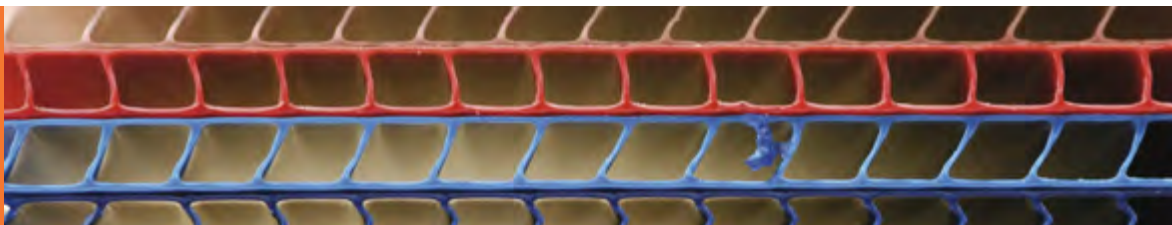
Vikuprop® lever op til de fleste kriterier for miljøvenlige produkter. Materialet er bl.a. karakteriseret ved følgende:

- Lang levetid
- Genanvendelighed – kan regenereres
- Indeholder ikke skadelige stoffer
- Fremstillet af miljøvenlige råvarer
- Har en meget lav vægt

Vikuprop® kan leveres i følgende farver:

- Klar, HB 83 M
- Hvid, JH 52
- Blå, GW 72 M
- Blå, GW 73 M
- Rød, MC 69 M
- Sort, PR 78 M
- Gul, HN 62 M
- Sølv, JW 81 M

(fortsættes næste side)



(fortsat):

Leveringsformer:

Plader i formaterne 1400x1000 mm, 2000x1000 mm, 2000x1500 mm, 3000x2000 mm og 2000x1200 mm.

Tykkelser:

3 mm, 4 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 6,0 mm og 10,0 mm.

Kanalstruktur:

Vikuprop® plader kan leveres med forskellige kanalstrukturer – langsgående kanaler, X-struktur samt bikubestruktur.

Mod minimumsmængde materialet produceres i andre formater, farver og tykkelser.