

# Allt du behöver veta om Profilerat emballage



## TRYCKMETODER

### OFFSETTRYCK

En högkvalitativ tryckmetod som ger enastående återgivning av färger och kontraster.

### FLEXOTRYCK

Ger god återgivning av text och bild. På vissa material är kvalitén i samma nivå som för offsettryck.

### DIGITALTRYCK

Ger möjlighet att välja nästan obegränsat med färger samtidigt som man kan variera layouten och trycka mindre kvantiteter.

### THERMOTRYCK

Ett enfärgstryck som inte använder klichéer vilket innebär att det inte finns några omkostnader relaterat till det.

## TRYCK PÅ OLIKA MATERIAL

### Wellpapp



Tryckmetod Flexo  
Tryckfärger Upp till 5 färger  
Lack Vattenlack

### Papper/Kartong



Tryckmetod Offset  
Tryckfärger 6-8 färger  
Lack UV-lack  
Vattenlack

### Ryttare



Tryckmetod Flexo  
Tryckfärger Upp till 4 färger

### Postorderpåsar



Tryckmetod Flexo  
Tryckfärger Upp till 8 färger

### Blixtlåspåsar



Tryckmetod Thermo  
Tryckfärger 1-färg

### Etiketter



Tryckmetod Olika  
Tryckfärger Obegränsat

### Tejp



Tryckmetod Flexo  
Tryckfärger Upp till 8 färger

### PP-band



Tryckmetod Flexo  
Tryckfärger 2 färger

### Silkespapper



Tryckmetod Digitaltryck  
Tryckfärger Upp till 4 färger

## LACKERING

### Vattenlack

Vattenlack är som det låter vattenbaserad lack. Används för att skapa en final touch på trycket.

På bestruket papper används höglanslack, matt lack och skyddslack. All lack är ett form av skydd, men med skyddslack får du ytterligare skydd runt trycket på förpackningen.

Friktionslack används för obestruket papper.

### UV-lack

UV-lack är ett tunt lager lack som härdas av ultraviolett ljus och som läggs ovanpå den tryckta ytan för att dels skydda och dels ge en mycket blank yta.



## TRYCKTEJP

### Tryckmetod på PVC / PP

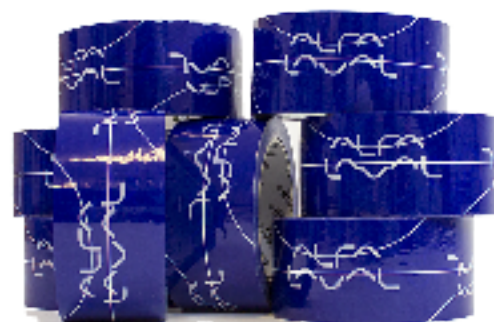
Det finns två sätt att trycka på tejp: ovantryck och undertryck. Precis som det låter innebär det att man trycker på tejpens ovansida eller undersida.

#### Tryck på PVC-tejp

- Enbart ovantryck
- Ger ett riktigt fint tryck då PVC'n suger upp färgerna bättre än PP.
- Bör trycka minst 4 färger

#### Tryck på PP-tejp

- Endast undertryck
- Ger minst lika bra tryck som vid ovansida på PVC. Men med undertryck får man känslan av att trycket är lackat.



## FÄRGER & FORMAT

### Uncoated och Coated

Pantonefärgerna är uppdelade i uncoated (obestruket) och coated (bestruket). Färgnyanserna skiljer sig avsevärt beroende på om färgen trycks på obestruket eller bestruket underlag.

Vid tryck på emballage och andra förpackningsmaterial körs i stort sett allt på obestruket underlag.

**Viktigt att tänka på** är att inte ta fram underlag som är baserat på bestruket då slutresultaten kommer se helt annorlunda ut när det tryckts på obestruket.

### Underlag

Underlag som ska användas för tryck ska vara anpassade i skala 1:1 med hög upplösning, dvs. 300 dpi. Filformat ska vara tryckfärdig pdf alternativt .eps eller .ai format.

