

Tips og råd for påsetting

Hvilken temperatur i forhold til bruksområder?

Generelt for AG transfer:

- Innstillinger for temperatur, trykk og tid er viktig.
- Påsettingsdata må tilpasses hver enkelt stoffkvalitet for optimalt hold.
- Plagget må ikke vaskes eller testes før merket er fullstendig gjennomherdet, 36 timer etter påsveising.

Vi nevner tre hovedgrupper av klær:

Arbeidstøy: Høy påsettingstemperatur er egnet for merking av impregnerte og tettvevde stoff. For plagget som skal kokvaskes må høyeste temperaturområde benyttes.

Anbefalt påsveisingsdata:

Temp: 180 °C – 190 °C

Tid: 12 - 10 sekunder.

Trykk: 2 kg/cm² på merket

Fjerning av bærefolie: Når lunken/avkjølt

Forvarming 5 sekund på plagget og ettervarming 5 sekunder direkte på merket anbefales på impregnerte og tettvevde stoff.

For beavernylon anbefales maks påsettingsdata samt for/ettervarming som beskrevet over for best resultat.

Profiltøy og Sportstøy : Lav påsettingstemperatur kan benyttes på temperaturfølsomme stoff.

Anbefalt påsveisingsdata:

Temp: 140 °C – 160 °C

Tid: 10 sekunder.

Trykk: 2 kg/cm² på merket

Fjerning av bærefolie: Når lunken/avkjølt

Forvarming 5 sekund på plagget og ettervarming 5 sekunder direkte på merket anbefales på impregnerte og tettvevde stoff.

Regntøy: Lav påsettingstemperatur for påsetting på PU belagt regntøy.

Temp: 120 - 140 °C

Tid: 10 sekunder.

Trykk: 1 - 2 kg/cm² på merket

Fjerning av bærefolie: Når lunken/avkjølt

For 2,0 kg/cm² på merket : Benytt ca 6,5 bar på stor plate (26 x 38 cm) og ca 2 bar på liten plate (15 x 15 cm)

NB! For merking med reflextransfer : Påsettingsdata som på AG transfer

MEN mindre trykk: 0,8 – 1,5 kg/cm² trykk på merket

NB! Bærefilm fjernes kald. Tidligst etter 20 – 30 sekunder. Fjernes i retning fra limkant.

- For plotter navnemerking eller andre kvaliteter – se påsettingsmal i produktblad i produktkatalog eller se www.ntp.no
- For merking på softshell, se informasjon på www.ntp.no

Unngå sømmer og glidelåser.

God holdbarhet er avhengig av riktig trykk ved påsetting. På enkelte plagg finnes glidelåser og sømmer i nærheten av der merket skal sitte. Dette kan ta av for trykket dersom disse kommer med under pressen, og trykket på merket kan bli vesentlig redusert.

Trykk over sømmer og glidelåser bør unngås, følgende kan være til hjelp:

- Skift til liten underplate (str 15x15 cm) for å få en mindre del av plagget under pressen. Husk å juster pressen til riktig trykk! Trykkflaten blir da mindre, og det kreves mindre trykk. Husk å justere trykket opp igjen når stor underplate igjen benyttes.

Vi ønsker dere lykke til med tekstilmerkingen. Ta gjerne kontakt med oss ved spørsmål eller ønske om assistanse.

Avery Dennison NTP AS

Tlf 57 68 05 00

Fax 57 68 05 99

ntp@ntp.no

www.ntp.no