

# Tryckschema för Worktransfer®

Material	Temp	Tid	Bearbetning	Tryck
----------	------	-----	-------------	-------

## Arbetskläder:

Cordura	150 grader	10-12 sek	Eftervärm 3-4 sek*	Medel
Bävernylon	150 grader	10-12 sek	Eftervärm 3-4 sek*	Medel
Bomull	150 grader	10-12 sek	vid behov	Medel
Blandat	150 grader	10-12 sek	Eftervärm 3-4 sek*	Medel

## Profilkläder:

Piké, T-shirt, college	130-150 grader	10 sek	vid behov	Medel
Keps	130-150 grader	10 sek	vid behov	Medel
Nylon	130-150 grader	10-12 sek	2-3 sek*	Medel
Regnplagg	120-140 grader	7-10 sek	2-3 sek*	Medel
Softshell	120 grader	10 sek	Eftervärm 2-3 sek*	Medel

## Sportplagg:

Matchtröjor	140-150 grader	10 sek	vid behov	Medel
-------------	----------------	--------	-----------	-------

\* Eftervärmning med teflonduk ger transferen en blank yta. Eftervärmning med gummiduk ger transferen en matt yta.

Viktigt att komma ihåg att detta är generella instruktioner och ska anpassas efter materialet. Än viktigare är att Ni testar själva och vid eventuella frågor, kontaktar oss för vägledning. Vissa material alstrar värme, vår rekommendation är då att sänka temp, sedan tid. Alla uppgifter på denna sida är endast riktvärden, vi fråntar oss ansvar från eventuella fel.

Vi rekommenderar ej att torktumla plagg märkta med transfer. För bästa hållbarhet tvätta plaggen ut och in.