

Produse	Temperatura de transfer	Timpul de transfer	Presiunea	Temperatura de spălare	Suportul	Recomandări
<b>Evolution Print / PU</b>	160° C	15 secunde	Mare	Maxim 40° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Advanced, care se va îndepărta la cald.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, lycra și amestecuri din poliester cu bumbac.
<b>Colorprint PU (mat/lucios)</b>	165° C	20 secunde	Medie	Maxim 40° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Evolution, care se va îndepărta la cald. Se poate imprima imediat după ce a fost printată.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, lycra și amestecuri din poliester cu bumbac.
<b>Colorprint</b>	150° C	10-15 secunde	Medie	Maxim 50° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Advanced, aceasta îndepărtându-se la rece.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, lycra și amestecuri din poliester cu bumbac.
<b>Colorprint New</b>	160-165° C	15 secunde	Mică-medie	Maxim 50° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Advanced, aceasta îndepărtându-se la rece.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, lycra și amestecuri din poliester cu bumbac.
<b>Colorprint Crystal Glossy</b>	160-165° C	15 secunde	Mică-medie	Maxim 50° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Advanced, aceasta îndepărtându-se la rece.	Pentru materiale textile în culori deschise, netratate siliconic
<b>Colorprint Crystal Matt</b>	160-165° C	15 secunde	Mică-medie	Maxim 50° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	Pentru materiale textile în culori deschise, netratate siliconic
<b>Colorprint Extra</b>	165° C	12-14 secunde	Mică	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Advanced, aceasta îndepărtându-se la rece.	Pentru materiale din nylon, jachete, costume de ski, genți, umbrele, materiale din piele.
<b>Colorprint Glitter</b>	160° C	15 secunde	Mică-medie	Maxim 50° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Advanced, aceasta îndepărtându-se la rece.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, lycra și amestecuri din poliester cu bumbac.
<b>Jetflock Solvent</b>	180° C	15 secunde	Medie	Maxim 60° C	Transferul termic se face folosind hârtie siliconată.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, lycra și amestecuri din poliester cu bumbac.
<b>Jetflock 2</b>	180° C	20 secunde	Medie	Maxim 40° C	Transferul termic se face folosind hârtie siliconată, care se îndepărtează la rece.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
<b>Sublprint</b>	165° C	15 secunde	Mică	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Advanced, aceasta îndepărtându-se la cald.	Pentru textile imprimate prin sublimare, echipamente sportive, materiale din poliester.
<b>Sublithin</b>	130° C	10 secunde	Medie	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul foliei TTD Evolution, aceasta îndepărtându-se la cald.	Pentru textile imprimate prin sublimare, echipamente sportive, materiale din poliester.

## SMART PRO

### Folie de protecție a printurilor digitale pentru inscripționat textile

	A	B	C	D
<b>Produs</b>	<b>Transferarea foliei imprimate digital</b>	<b>Aplicarea foliei de protecție SMART PRO</b>	<b>Pentru obținerea unei suprafețe lucioase</b>	<b>Temperatura maximă de spălare</b>
<b>Colorprint</b>	Temperatura:175°C Timpul: 3 secunde Presiunea: medie	Temperatura:175°C Timpul: 30 secunde Presiunea: medie	Temperatura:175°C Timpul: 5-10 secunde Presiunea: medie	90°C
<b>Colorprint New</b>	Temperatura:175°C Timpul: 3 secunde Presiunea: medie	Temperatura:175°C Timpul: 30 secunde Presiunea: medie	Temperatura:175°C Timpul: 5-10 secunde Presiunea: medie	60°C
<b>Colorprint Extra</b>	Temperatura:175°C Timpul: 3 secunde Presiunea: mica	Temperatura:175°C Timpul: 30 secunde Presiunea: mica	Temperatura:175°C Timpul: 5-10 secunde Presiunea: mica	40°C
<b>Evolution Print</b>	Temperatura:175°C Timpul: 3 secunde Presiunea: medie	Temperatura:175°C Timpul: 30 secunde Presiunea: medie	Temperatura:175°C Timpul: 5-10 secunde Presiunea: medie	60°C