

FOLII PENTRU CUTTER-PLOTTER SISER

Produse	Temperatura de transfer	Timpul de transfer	Presiunea	Temperatura de spălare	Suportul	Recomandări
3D XPD	175° C	3 sec.+ 20-30 sec.	Medie + deloc	Maxim 30° C	Suportul de protecție se îndepărtează la cald după presarea inițială de 3 secunde.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
3D TECHNO	155 ° C	15 secunde	Medie	Maxim 30 ° C	Suportul de protecție se îndepărtează după presare.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac
Videoflex Videoflex Thin	150° C	10-15 secunde	Medie	Maxim 80° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
Videoflex Moda Fashion	150° C	10-15 secunde	Medie	Maxim 30 ° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, amestecuri din poliester și bumbac, majoritatea materialelor sintetice (cu excepția nylonului).
PS Film	150° C	10-15 secunde	Mică	Maxim 80° C.	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se la cald.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
PS Subli	155° C	20 secunde	Medie	Maxim 40° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport.	Pentru materiale textile din poliester sau amestecuri cu poliester imprimate cu cerneluri sublimatice.
PS Film Stretch	155° C	15 secunde	Medie- Mare	Maxim 60° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester, lycra, elasthan, spandex.
PS HI Tech	120° C	15 secunde	Medie pana la mare	Maxim 40° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport.	Pentru materiale textile sensibile termic din poliester, amestec din poliester cu bumbac, fibre ușor elastice.
Sublistop	165° C	15 secunde	Mica	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport.	Pentru materiale textile din poliester sau amestecuri cu poliester.
PS Film Extra	160° C	15 secunde	Mică	Maxim 40° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, care se îndepărtează la cald sau la rece.	Pentru materiale din nylon, jachete, costume de ski, genți, umbrele, materiale din piele.
Videoflex Perfor	150-155° C	3-4 sec.+ 10 sec.	Medie	Maxim 80° C	Suportul de protecție se îndepărtează după prima presare.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
PS Film Perfor	150° C	15 secunde	Medie	Maxim 60° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se la cald.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.

Fashion Moda Glitter	150° C	10-15 secunde	Medie	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
PS Metallic	160° C	15 secunde	Medie	Se spală cu apă rece, cu imprimeul pe interior	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
PS Electric	155° C	15 secunde	Mică	Maxim 50° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se la cald.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
PS Lumen	150° C	15 secunde	Mică	Maxim 40° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se la cald.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
Stripflock	160° C	15-20 secunde	Medie	Maxim 60° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
PS Film Stretch	155° C	15 secunde	Medie	Maxim 60° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, care se îndepărtează la cald sau la rece.	Pentru textile elastice și supraelastice (Lycra, Elastan, Spandex, etc), bumbac sau poliester.
Thermoreflex	150° C	15 secunde	Mică	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
Thermoreflex Plus	150° C	15 secunde	Mică	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	Pentru materiale textile din bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
Thermoreflex Special	150° C	15 secunde	Mică	Maxim 30° C	Transferul termic se face cu ajutorul propriului suport, acesta îndepărtându-se după răcire.	bumbac, poliester și amestecuri din poliester cu bumbac.
Extrareflex	150° C	2-4 sec. + 10 sec.	Mică	Maxim 30° C	Suportul de protecție se îndepărtează după prima presare, la rece	Pentru materiale din nylon, jachete, costume de ski, genți, umbrele, materiale din piele.