

## Transferschritte

- ❶ Bedrucken Sie das Material und schneiden Sie es seitenrichtig zu
- ❷ Entgittern Sie das überschüssige Material
- ❸ Applizieren Sie NovaTack At003 um das bedruckte Material vom Träger zu lösen
- ❹ Bügeln Sie das Textil vor /2-3 Sek.)  
**Bei Verw. von 7701 nicht vorpressen**
- ❺ Platzieren Sie das Material mit dem Transfertape nach oben auf dem Textil
- ❻ Pressen Sie mit den u.g. Parametern
- ❼ Entfernen Sie das Transfertape At003 heiß
- ❽ Pressen Sie erneut für 2-3 Sek.

45°



Wir empfehlen einen Testschnitt mit Ihrem Plotter zu machen bevor Sie mit der Produktion anfangen



Geeignet für:  
siehe Hinterseite



Ja, nur auf PU-Flex



Heiß abziehbar



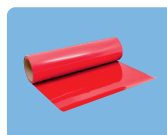
Für technische Parameter und  
Waschhinweise siehe Rückseite

## Anmerkungen

- Aufgrund von technischen Unterschieden bei Transferpressen, empfehlen wir Ihnen eine Analyse vor der Applikation
- Bitte beachten Sie die Waschhinweise des jeweiligen Textils
- Alle hier aufgeführten Informationen liegen den Tests in unserem Labor zugrunde
- Die verwendeten Materialien sind ökologisch getestet. Sie enthalten keinerlei Plastizide, Schwermetalle oder PVC
- Nylon und hydrophobe Textilien müssen mit NovaFlex NYLON 3900 bedruckt werden
- NovaFlex 7701 verfügt über eine Blockout-Sperrschicht und verhindert dadurch Farbmigration
- Novaflex 7000 kann mit Solvent und Eco-Solvent Tinten bedruckt werden. 7565 und 7566 ebenfalls mit Latex Tinten
- Transferieren Sie die NovaFlex Printable 7000 Serien immer mit NovaTacky Transfer Tape AT003



Lagern Sie die Rollen bitte vertikal. Bitte halten Sie die Ware fern von Hitze, Frost, Feuchtigkeit und direktem Sonnenlicht.



Standard-Rollenmaße:  
500mm x 25m, 500mm x 10m  
andere Maße auf Anfrage



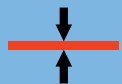
Nova-Tacky AT003  
Transfertape, Rollenmaße:  
500mm x 10m  
andere Maße auf Anfrage

# NOVA-FLEX

PRINTABLE 7000 white

# NOVA-TACKY

TRANSFER TAPE



Material-  
stärke



Geeignet für:



Temperatur  
Zeit  
Anpressdruck



Bitte erst  
24 Std. nach  
Applikation  
waschen

## White (Solvent, Eco-Solvent Tintenstrahl Drucker)

7561 matt

7562 glossy

85µm 3,4 mil	Träger Material	PU Film
		Copolyester Kleber
		Rückkleber
		Polyesterträger (100µ)

100% Baumwolle,  
Polyester / Acryl  
und Mischgewebe

150 °C = 302 °F
15 Sek.
3-4 bar ≈ 43-58 psi mittlerer Druck

Textil auf links waschen			
60°C 140°F	TROCKEN REINIGUNG	TROCKNER GEEIGNET	KEINE BLEICHMITTEL

## White (Solvent, Eco-Solvent, Latex Tintenstrahl Drucker)

7565 matt

7566 glossy

55µm 2,2 mil	Träger Material	PU Film
		Copolyester Kleber
		Rückkleber
		Polyesterträger (100µ)

100% Baumwolle,  
Polyester / Acryl  
und Mischgewebe  
auch für Nylon and  
beschichtete Gewebe

150 °C = 302 °F
15 Sek.
3-4 bar ≈ 43-58 psi mittlerer Druck

Textil auf links waschen			
60°C 140°F	TROCKEN REINIGUNG	TROCKNER GEEIGNET	KEINE BLEICHMITTEL

## White (Solvent, Eco-Solvent Tintenstrahl Drucker mit Sublistop)

7701 matt

135µm 5,3 mil	Träger Material	PU Film
		Sperrschicht
		Copolyester Kleber
		Polyesterträger (100µ)

für  
sublimierte  
Textilien

135 °C = 275 °F
10 Sek.
3-4 bar ≈ 43-58 psi mittlerer Druck

Textil auf links waschen			
40°C 104°F	TROCKEN REINIGUNG	TROCKNER GEEIGNET	KEINE BLEICHMITTEL