

# ★ NOVA-FLEX ★ NOVA-TACKY

## PRINTABLE 7000 white TRANSFER TAPE

### Transferschritte

- ① Bedrucken Sie das Material und schneiden Sie es seitennrichtig zu
- ② Entgittern Sie das überschüssige Material
- ③ Applizieren Sie NovaTack AT003 um das bedruckte Material vom Träger zu lösen
- ④ Bügeln Sie das Textil vor /2-3 Sek.)  
*Bei Verw. von 7701 nicht vorpressen*
- ⑤ Platzieren Sie das Material mit dem Transfertape nach oben auf dem Textil
- ⑥ Pressen Sie mit den u.g. Parametern
- ⑦ Entfernen Sie das Transfertape AT003 heiß
- ⑧ Pressen Sie erneut für 2-3 Sek.



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

### 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-Sperrsicht 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



Geeignet für:  
siehe Hinterseite



Ja, nur auf PU-Flex



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



Heiß abziehbar



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



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

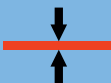
Für technische Parameter und Waschhinweise siehe Rückseite



**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**

Träger Material	PU Film
	Copolyester Kleber
	Rückkleber
	Polyesterträger (100µ)

100% Baumwoll,  
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**

Träger Material	PU Film
	Copolyester Kleber
	Rückkleber
	Polyesterträger (100µ)

100% Baumwolle,  
Polyester / Acryl  
und Mischgewebe  
auch für Nylon und  
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**

Träger Material	PU Film
	Sperrsicht
	Copolyester Kleber
	Rückkleber

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