

## DER SICHERSTE WEG ZU GEWINNEN!

Unser neuer weisse bedruckbarer **WINPRINT** ist ein PU-Medium, das Sie auf allen Arten von Textilien (Baumwolle, Polyester, Acryl, Polycotton) verwenden können. Mit ihm können Sie alle Arten von Kreationen erfolgreich umsetzen und gleichzeitig Ihre Kosten begrenzen!

### SPEZIFIKATIONEN

<b>ZUSAMMENSETZUNG</b>	PU
<b>MATERIALSTÄRKE</b>	110 µm
<b>TRÄGER</b>	Selbstklebend & transparent polyester
<b>SCHNEIDEN</b>	Flexmesser 45°
<b>ZERTIFIKATE</b>	REACH
<b>ÜBERTRAGUNG</b>	Baumwolle, polyester, acryl, Baumwoll/Polyester Mischung
<b>TEMPERATUR</b>	140° / 284°F - 20°s
<b>DRUCK</b>	Mittel
<b>ABZIEHVERKALTEN</b>	Heiß
<b>VORGESCHLAGENES TAPE</b>	ATT490

### PRODUKTHIGHLIGHTS

- Gute druckbare Qualität.
- Weisser aspekt, sehr weicher Touch.
- Einfach zu schneiden und einfach zu drucken.
- Diese bedruckbare Qualität bietet sehr gute Resultate und erlaubt eine hohe Langlebigkeit der Drucke.

### PFLEGE UND BEHANDLUNG

- Beachten sie immer die Waschanleitungen.
- Folgen sie immer den Anweisungen des Druckerherstellers und beachten Sie die Druck und Trocknungstemperatur.
- Vermeiden sie die Benutzung von nicht offiziellen, Tinten.
- Vermeiden Sie den Einsatz von aggressiven Produkten.
- Linksgewendet waschen um das Design haltbarer zu machen.
- 2 St. warten bevor der 1. Wäsche.
- Nicht bleichen.

Waschen



40°C/104°F

Bügeln



Linksgewendet

Trockner



Nein

Trockenreinigung



Nein

### LAGERUNG

- Die Empfehlung der Lagerung ist bis zu einem Jahr.
- Lagern sie das Product trocken mit 15°-30°C / 59° - 86°F.
- Nicht der direkten Sonnenstrahlung aussetzen in einer vertikalen Position.

### SCHRITT FÜR SCHRITT: WIE VERARBEITEN SIE IHR PRODUKT



**SCHRITT 1** - Schneiden Sie gespiegelt & Entgiften.

**SCHRITT 2** - Legen Sie das Design auf das Textil.

**SCHRITT 3** - Warten sie mindestens 4h, besser 24 Stunden, so erlauben sie den Tinten eine richtige Trocknung.

**SCHRITT 4** - Positionieren sie das Design auf dem Stoff.

**SCHRITT 5** - Pressen und heiss abziehen.

**BITTE BEACHTEN:** Es ist unerlässlich, dass sie bevor Sie in Produktion gehen, Tests durchführen.