

## GESCHAFFEN UM ZU GEWINNEN !

**WINMARK** ist die CHEMICA-Heisstransferfolien, die Ihnen Qualität und Zufriedenheit zum besten Preis bietet. Sein selbstklebender Polyesterträger ermöglicht eine einfache Anwendung. Es ist sehr weich im Griff und hat eine matte Oberfläche, die sich leicht tragen lässt und alle Textilien verschönert. Einfach zu benutzen, schnell, effizient und widerstandsfähig, ein Gewinner !

### SPEZIFIKATIONEN

<b>ZUSAMMENSETZUNG</b>	Polyurethan
<b>MATERIALSTÄRKE</b>	70 µm
<b>TRÄGER</b>	Selbstklebend & transparent Polyester
<b>SCHNEIDEN</b>	Flexmesser 45°
<b>ZERTIFIKATE</b>	OEKO-TEX STANDARD 100 KLASSE 1 für Weiß und Schwarz
<b>ÜBERTRAGUNG</b>	Baumwolle und Baumwoll-Polyester-Mischung
<b>TEMPERATUR</b>	160°C - 320°F/ 10s
<b>DRUCK</b>	Mittel
<b>ABZIEHVERHALTEN</b>	Warm oder kalt



### PRODUKTHIGHLIGHTS

- Attraktive matte Optik.
- Angenehm weiche Haptik und hoher Tragekomfort.
- Produktion und Qualität made in France..
- Schnelle Applikation: nur 10 Sekunden.
- Haftendes Trägermaterial.

### PFLEGE UND BEHANDLUNG

- Vor dem ersten Waschen 24 Stunden ruhen lassen.
- Beachten Sie immer die Hinweise auf dem Etikett des Kleidungsstücks.
- Linksgewendet waschen, um das Design zu schützen.
- Vermeiden Sie den Einsatz von aggressiven Produkten.
- Nicht bleichen.

Waschen



40°C / 104°F

Bügeln



Linksgewendet

Trockner



Ja

Trockenreinigung

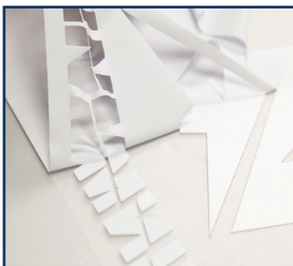


Nein

### LAGERUNG

- Es wird eine maximale Lagerdauer von einem Jahr empfohlen.
- In einer vertikalen Position geschützt vor direkter Sonnenstrahlung lagern.
- Lagern Sie das Produkt trocken bei 15°-30°C.

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



**SCHRITT 1** - Einen Testschnitt mit Ihrem Plotter ausführen.

**SCHRITT 2** - Das Motiv im Spiegelmodus mit einem 45°-Flexmesser ausschneiden und das Restmaterial entfernen.

**SCHRITT 3** - Das Motiv auf das Kleidungsstück aufbringen.

**SCHRITT 4** - 10 Sekunden lang bei 160 °C pressen und den Polyesterträger warm oder kalt abziehen.

**SCHRITT 5** - Ihr Design ist fertig!

**HINWEIS:** Wir raten Ihnen dringend, vor dem Einsatz in Ihrer Produktion einen Test auszuführen.