

# EASY PATTERNS®

## SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	90 µ	nicht rückklebendes Polyester	REACH n° 1907/2006/EU OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> 20CX00002 CENTROCOT VEGANOK AZIENDA N. 1004 

## VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe (nicht mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	50 gf	25 cm/Sek.	20 Sek.	155°C (311°F)	Medium (2,5/3,5 Bar)	warm

- Das Material **SEITENRICHTIG** schneiden
- **Überschüssiges Material** entfernen
- Unter Zuhilfenahme von TTD Easy, den Druck vom Träger entfernen
- Das Design auf dem Textil positionieren
- Mit den empfohlenen Parametern übertragen
- TTD Easy warm entfernen

### PRODUKT HIGHLIGHTS

- Dünnes Material
- Grosse Auswahl an Designs
- Kein Drucker benötigt

**ACHTUNG:** Wir empfehlen, vor Produktionsbeginn mit einem neuen Material, einen Test durchzuführen!

## WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

Wäsche	Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	Lagerungs-dauer	Lagerungs-temperatur	Lagerung	Ausrichtung
Max 40°C, auf Links	JA auf Links	JA pflegeleicht	NEIN	Bis zu 2 Jahre	Zw. 18°C und 26°C	licht- und staubgeschützt	aufrecht

- Bitte vor dem Waschen 24 Stunden warten
- Beachten Sie die Textilpflegehinweise
- Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe

Sie finden die jeweils aktuellste Version dieses Dokumentes auf [www.siser.com](http://www.siser.com)  
Für eventuelle Rückfragen, kontaktieren Sie uns bitte unter: [info@siser.it](mailto:info@siser.it)



Siser s.r.l.  
Viale della Tecnica, 18  
36100 Vicenza - Italy

Tel. +39 0444.287960  
Fax +39 0444.287959  
[info@siser.it](mailto:info@siser.it)  
[www.siser.com](http://www.siser.com)

r.e.a. vi 171856  
reg. imp. vi n° 14971  
c.s. € 103.300 i.v.  
p.iva 01591490246



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105027958

