

THERMOREFLEX™ 2000

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	200µ	nicht rückklebendes Polyester	REACH n° 1907/2006/EU EN 20471 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>19.HIT.86736 HOHENSTEIN HTTI</small> VEGANOK AZIENDA N. 1004 

VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, PES/BW- Mischgewebe Nicht geeignet für beschichtete und sublimierte Textilien	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	70-100g mit neuem Messer, ca. 130g mit gebrauchtem	20 cm/Sek.	5+10Sek.	155°C (311°F)	Medium (2,5-3,5 bar)	lauwarm

- Das Material gespiegelt schneiden
- Überschüssiges Material entfernen
- Das Design auf dem Textil positionieren
- Für 5 Sek. mit den empfohlenen Parametern übertragen
- Den Träger lauwarm entfernen
- Mit Backpapier abdecken
- Weiter 10 Sek. pressen, für die endgültige Fixierung

HIGHLIGHTS

- Sehr hohe Waschbeständigkeit
- Geeignet für chemische Reinigung
- Entspricht der Norm EN ISO 20471

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

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

Wäsche	Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	Lagerungsdauer	Lagerungstemperatur	Lagerung	Ausrichtung
max. 90°C, auf Links	JA auf Links	JA (Baumwoll-Programm)	JA	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
Für eventuelle Rückfragen, kontaktieren Sie uns bitte unter: 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
www.siser.com

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

