

THERMOREFLEX™ EXTRA

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	÷ Durchschnittliche Materialstärke	♀ Träger	♣ Zertifizierungen		
PU	140-150 μ	nicht rückklebendes Polyester	REACH n° 1907/2006/EU EN 20471 OEKO-TEX ® COMPIDENCE IN TEXTLES STANDARD 100 19.HIT.86736 HOHENSTEIN HTII		

VERARBEITUNGSHINWEISE

⊘ geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Nylon, Polyester, beschichtete Textilien,	Messer	<u></u> Andruck	>> Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	∠ Druck	Abziehen
Leder	45°	70-100g mit einem neuen Messer, ca. 130g mit einem gebrauchten		5+10 Sek.	160°C (320°F)	Medium (2,5/3,5 Bar)	lauwarm

- → Die Schutzfolie vom Schmelzkleber entfernen
- ightarrow 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
- → Weitere 10 Sek. pressen, für die endgültige Fixierung
 - HIGHLIGHTS
- → Haftet auf "schwierigen" Stoffen, wie Nylon und beschichteten Textilien

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

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

W Wäsche	Æ Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	C Lagerungs- dauer	C Lagerungs- temperatur	C Lagerung	4 Ausrichtung
Max 60°C, auf Links	NEIN	JA (Baumwoll- Programm)	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 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



