

EcoStretch™

SPZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	85-90 µ	rückklebendes Polyester	

VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe, Elastan (nicht mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	50-60 gf	20 cm/Sek.	5 Sek.	120°C : ≤ 150g/m ² 150°C : > 150g/m ²	Medium (2,5/3.5bar)	warm

- Das Material gespiegelt schneiden und überschüssiges Material entfernen
- Wir empfehlen die Unterplatte der Presse vorzuwärmen (120°C/5 Sek.)
- Das Design auf dem Textil positionieren
- Mit den empfohlenen Parametern übertragen
- Den Träger warm entfernen

HIGHLIGHTS

- Niedrige Transfertemperatur und kurze Transferzeit
- Zusammensetzung auf Wasserbasis
- Sehr elastisch

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

BITTE 24 Stunden warten, bevor das Material erstmals gedehnt wird, damit der Schmelzkleber kristallisieren und sich perfekt mit dem Textil verbinden kann.

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

Wäsche	Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	Lagerungs-dauer	Lagerungs-temperatur	Lagerung	Ausrichtung
Max 40°C, auf Links	JA auf Links	JA (Mix)	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

