

EASY REFLECTIVE®

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU + Glasperlen	150-170 µ	rückklebendes Polyester	REACH n° 1907/2006/EU EN 20471

VERARBEITUNGSHINWEISE

GEEIGNET FÜR	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyeste PES-BW Mischgewebe, Elastan, Nylon, Leder und beschichtete Textilien (nicht mit Silikon behandelte / sublimierte Textilien)	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	90-130g	15 cm/Sek.	15 Sek	150°C (302°F)	Medium (2,5/3,5 Bar)	warm

- Das Material gespiegelt schneiden
- Überschüssiges Material entfernen
- Das Design auf dem Textil positionieren
- Mit den empfohlenen Parametern übertragen
- Den Träger warm entfernen

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Auch geeignet für "schwierige" Textilien (Nylon, beschichtetes Textil)
- Rückklebender Träger, für das Übertragen feinsten Details
- Entspricht der EN ISO 20471

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 (Synthetik-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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105027868

