

HOLOGRAPHIC

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	105 µ	rückklebendes Polyester	REACH n° 1907/2006/EU

VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER ↓			TRANSFER PARAMETER ↓			
	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe (nicht mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)	45°	90 gf	20 cm/Sek.	15 Sek.	155°C (311°F)	Medium (2,5/3,5 Bar)	heiss

- Folie spiegelverkehrt schneiden
- Entgittern
- Zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen
- Transferieren zu den hier angegebenen Bedingungen
- Die Polyester-Trägerfolie kalt entfernen

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Einfrach zu schneiden und entgittern
- Glänzende, prismenartige Oberfläche
- intensiv leuchtende Farben

ACHTUNG: aufgrund der Vielzahl an Sublimationstinten and Drucker, empfehlen wir einen Test vor Produktionsbeginn

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

Wäsche	Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	Lagerungsdauer	Lagerungstemperatur	Lagerung	Ausrichtung
Max 60°C, auf Links	JA auf Links	JA (Baumwolle Programm)	NEIN	Bis zu 2 Jahr	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 Wikstoffe

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 9105027958

