

3D TECHNO

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	150 µ	Rückklebender Polyesterfilm	REACH n° 1907/2006/EU

VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe (nicht mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	80 gf	20 cm/Sek.	15 Sek.	155°C (311°F)	hoch (>3,5 Bar)	warm

- das Material gespiegelt schneiden
- überschüssiges Material entfernen
- Empfehlung: das Textil für 5 Sek. vorwärmen
- das Design auf dem Textil positionieren
- mit den empfohlenen Parametern übertragen
- den Träger warm entfernen

PRODUKT HIGHLIGHTS:

- aufschäumendes Material
- 3D Effekt
- weich im Griff

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

Wäsche	Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	Lagerungs-dauer	Lagerungs-temperatur	Lagerung	Ausrichtung
Max 40°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

