

# EASY PUFF METALLIC®

## SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	180 µ	Rückklebender Träger	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°	100-130 gf	25 cm/Sek.	5+10 Sek.	140°C (284°F)	Hoch (5 Bar)	kalt

- Das Material gespiegelt schneiden und entgittern
- Das Design auf dem Textil positionieren
- Für 5 Sekunden mit den empfohlenen Parametern übertragen (Mit einer Transferpresse - Nicht mit einem Bügeleisen)
- Den Träger kalt entfernen
- Mit Backpapier abdecken und für weitere 10 Sekunden pressen (für den 3D Effekt)

### PRODUKT HIGHLIGHTS

- 3D Effekt
- Glänzend, metallisches Finish
- Dank des klebenden Trägers, einfach zu schneiden und zu entgittern

**! ACHTUNG: Wir empfehlen, vor Produktionsbeginn einen Test durchzuführen!**  
**! Aufgrund variabler Temperaturen bei Transferpressen und unterschiedlicher Textilien, kann es zu abweichenden Ergebnissen kommen.**

## WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

Wäsche	Bügeln	Tröçlner	Chemische Reinigung	Lägerungsdauer	Lägerungstemperatur	Lägerung	Ausrichtung
Handwäsche oder kalt + auf Links!	NEIN	NEIN	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](http://www.siser.com)  
Für eventuelle Rückfragen, kontaktieren Sie uns bitte unter [info@siser.it](mailto: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](mailto:info@siser.it)  
[www.siser.com](http://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](http://www.tuv.com)  
ID 9105027956

