

P.S. FILM- EASYWEED™

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	÷ Durchschnittliche Materialstärke	Q Träger	♣ Zertifizierungen		
PU	90 μ	rückklebendes Polyester	REACH n° 1907/2006/EU OEKO-TEX ® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 084270.0 CENTROCOT 084270.0 CENTROCOT		

VERARBEITUNGSHINWEISE

⊘ geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe (nicht mit	Messer	<u></u> Andruck	>>> Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	∠ Druck	Abziehen
Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)	45°	60 gf	30 cm/Sek.	15 Sek.	150°C (302°F)	Medium (2,5/3,5 Bar)	warm/kalt

- → Das Material gespiegelt schneiden
- → Überschüssiges Material entfernen (am besten auf einem warmen Untergrund)
- → Das Design auf dem Textil positionieren
- → Mit den empfohlenen Parametern übertragen
- → Den Träger warm oder kalt entfernen

HIGHLIGHTS

- → Riesige Farbpalette
- → Aufeinander verpressbar
- → Für Baby- und Neugeborenenkleidung geeignet

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

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

W Wäsche	Æ Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	C Lagerungs- dauer	Lagerungs- temperatur	C Lagerung	♦ Ausrichtung
Max 80°C, auf Links	JA auf Links	JA (Synthetik- Programm)	JA	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



