

P.S. SUBLI LT- EASYWEED™ SUB BLOCK

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	110 µ	rückklebendes Polyester	REACH n° 1907/2006/EU OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 14CX00061 CENTROCOT VEGANOK AZIENDA N. 1004 * ausser Neon-Farben

VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
mit Sublimationstinte eingefärbte Textilien	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	60 gf	30 cm/Sek.	15 Sek.	135°C (275°F)	Medium (2,5/3.5bar)	warm/kalt

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

HIGHLIGHTS

- Wird bei niedriger Temperatur übertragen
- Speziell für Stoffe, die im Sublimationsverfahren eingefärbt wurden
- Blockt die Migration von Farbstoffen aus sublimierten Polyester-Textilien

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	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
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

