

# P.S. SUBLI LT -EASYWEED™ SUBLIBLOCK

## SPECIFICHE

Composizione	Spessore Medio	Supporto	Certificazioni
PU	110 micron	Poliestere adesivo	REACH n° 1907/2006/EU OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> 14CX00061 CENTROCOT VEGANOK AZIENDA N. 1004 * escluso colori fluo

## ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Tessuti di destinazione	IMPOSTAZIONI DI TAGLIO CONSIGLIATE			IMPOSTAZIONI DI TRASFERIMENTO			
	Lama	Pressione	Velocità	Tempo	Temperatura	Pressione	Stacco
tessuti colorati con tinte sublimatiche	45°	60 gf	30 cm/sec	15" secondi	135°C (275°F)	Media (2,5/3,5 bar)	caldo/freddo

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare la decorazione sul capo
- Applicare seguendo i parametri consigliati
- Rimuovere il supporto a caldo o a freddo

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Trasferimento a bassa temperatura
- Specifico per tessuti tinti in sublimazione
- Blocca la migrazione dell'inchiostro su tessuti in poliestere sublimatico

**NOTE:** Si raccomanda di effettuare un test di trasferimento prima di passare alla produzione in serie.

## CONSIGLI DI LAVAGGIO E STOCCAGGIO

Lavaggio	Stiro	Asciugatrice	Lavaggio a secco	Durata stoccaggio	Temperatura stoccaggio	Condizioni di stoccaggio	Posizione di stoccaggio
lavaggio fino a 40°C, (a capo rovescio)	NO	NO	NO	Fino a 2 anni	da 18°C a 26°C	lontano dalla polvere e al riparo dalla luce del sole	Verticale

- Attendere 24h dall'applicazione prima di effettuare il primo lavaggio
- Rispettare le raccomandazioni riportate all'interno del capo
- Non usare candeggina o agenti chimici aggressivi

Questo documento può essere soggetto a modifiche. Aggiornamenti o variazioni sono visibili su [www.siser.com](http://www.siser.com)  
Per altre informazioni, contattare il nostro ufficio commerciale.



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

