

STRIPFLOCK PRO®

SPECIFICHE

	Composizione	Spessore Medio	Supporto	Oeko-Tex	Certificazioni
Stripflock Pro colori standard*	PVC	650 micron	poliestere adesivo	classe I	 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 18.HIT.56690 HOHENSTEIN HTTI
Stripflock Pro colori neon	PU	620 micron		classe II	 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 19.HIT.98675 HOHENSTEIN HTTI

*Stripflock Pro NERO Oeko-Tex standard 100 classe II

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Tessuti di destinazione	IMPOSTAZIONI DI TAGLIO CONSIGLIATE			IMPOSTAZIONI DI TRASFERIMENTO			
	Lama	Pressione	Velocità	Tempo	Temperatura	Pressione	Stacco
cotone, poliestere, misto cotone/poliestere	60°	60 gf	15 cm/sec	15 secondi	155°C (311°F)	Media (2,5/3,5 bar)	a caldo

- 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

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Finitura vellutata
- Morbido al tatto
- Effetto ricamo

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 60°C, (a capo rovescio)	SI (a capo rovescio)	SI (ciclo cotone)	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
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

