

# THERMOREFLEX® PLUS

## SPECIFICHE

Composizione	Spessore Medio	Supporto	Certificazioni
PU	170 micron	Poliestere non adesivo	REACH n° 1907/2006/EU OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> 19.HIT.86736 HOHENSTEIN HTTI VEGANOK AZIENDA N. 1004 

## 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	45°	da 70 a 100 con lama nuova, 110 con lama usata	20 cm/sec	5+10 secondi	155°C (311°F)	Media (2,5/3,5 bar)	a tiepido

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare la decorazione sul capo
- Trasferire per 5" alle condizioni suggerite
- Rimuovere il supporto a tiepido
- Coprire con carta da forno
- Pressare altre 10" per il fissaggio definitivo

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Elevata rifrangenza
- Conformità alla norma EN ISO 20471

**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](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

