



Scheda prodotto

Mod.R&S 06 | Rev.4 | Aggiornato 10/2017 | Pagina 1



THERMORREFLEX 2000

Descrizione E' un materiale termoadesivo riflettente da intaglio, con le seguenti coordinate tricromatiche: $x = 0,3077$ $y = 0,3263$ $Y = 23,6$ (fattore di luminanza)
I dati relativi alla Rifrangenza sono riportati nella tabella di pagina 2.
Il prodotto, applicato in modo corretto sui più comuni tipi di tessuto, supera ampiamente i requisiti fissati dalla Norma EN ISO 20471:2013 e dalla Gazzetta Ufficiale (Disciplinare Tecnico) del 27.07.95.
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

- Uso**
- Tagliare il materiale a specchio.
 - Spellicolare il materiale in eccesso
 - Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
 - Trasferire per 2-3"
 - Rimuovere il supporto a freddo
 - Coprire con Teflon® o carta siliconata
 - Trasferire per altri 10" per il fissaggio definitivo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
100 cicli di lavaggio a 60°C (ISO 6330 detergente ECE tipo A senza sbiancanti ottici)
30 cicli di lavaggio a 75°C (ISO 15797 Procedura 8 – asciugatura in tumbler)*
30 cicli di lavaggio a 92°C (ISO 6330 detergente ECE tipo A senza sbiancanti ottici)
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Si può lavare a secco :
60 cicli di lavaggio a secco con Percloroetilene (ISO 3175 metodo 9.1)
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

 **Spessore medio**
180 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 60°
pressione 120 gf
velocità 15 cm/s

 **Trasferimento**
150°C per 3 secondi
pressione media (3-4 bar)
fissaggio
150°C per 10 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio


Lavaggio a secco



Asciugatrice



Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

N.B. I dati riportati sono frutto della nostra esperienza.
Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.
Per un migliore risultato raccomandiamo di conservare il materiale a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105027958

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente in Italia e nella UE in relazione alla sua destinazione d'uso, ed al Regolamento (CE) n° 1907/2006/EU REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substance).

Il presente documento può essere soggetto a modifiche.

Le versioni aggiornate sono disponibili sul sito www.siser.com

Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.

Grazie

Siser s.r.l.
Viale della Tecnica, 18
36100 Vicenza - Italia

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





Scheda Prodotto

Mod.R&S 06 | Rev.4 | Aggiornato 10/2017 | Pagina 2



THERMOREFLEX 2000

RIFRANGENZA

(Cd/Lux-m²)

Angolo di divergenza	Angolo di illuminazione			
	5°	20°	30°	40°
12'	535-560	542-551	374-403	176-208
20'	330-360	338-366	300-316	159-201
1°	29-38	28-32	22-29	26-39
1°30'	13-18	10-15	13-21	8-9

I valori sopra indicati s'intendono riferiti al prodotto non trasferito.

Possono subire variazioni in base al tessuto sul quale si effettua il trasferimento o qualora il trasferimento stesso non venga eseguito in condizioni ottimali.



Siser s.r.l.
Viale della Tecnica n°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