



**THERMOREFLEX 2000**

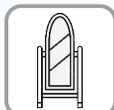


Materiale riflettente (tecnologia microsferi di vetro) conforme alla direttiva EN ISO 20471 per i riflettenti.  
Specifico per il settore sicurezza e anche per decorazioni che richiedono una capacità di luminescenza superiore alle 100 candele.  
Resistente ai lavaggi anche ad alte temperature.



**ISTRUZIONI**

**Taglio**



Speculare

Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliestere  
Trasferire per 2-3"  
Rimuovere il supporto a caldo  
Coprire con Teflon® o carta siliconata  
Trasferire per altri 10" per il fissaggio definitivo



**Applicazione**



1° Time 2-3 sec.  
2° Time 10 sec.



Pressione Media  
(3 / 4 bar)



Temperatura  
150° C



Distacco  
a Caldo

**Lavaggio**



Attendere 24h  
dopo il trasferimento



Lavare  
a secco



60 - 90°



Consentita  
Asciugatrice



Non usare  
candeggina  
o altri agenti  
chimici aggressivi

**Specifiche**



Film Termosaldabile  
riflettente



Spessore medio  
180 micron



Pressione consigliata  
120gf



Lama 60°

**Tessuti consigliati**



100% Cotone



100% Poliestere



Misti Cotone-Poliestere  
non trattati e con colorazione  
non sublimatica