



THERMOREFLEX 2000



Materiale riflettente (tecnologia microsferiche 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

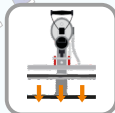
Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
Trasferire per 2-3"
Rimuovere il supporto a caldo
Coprire con Teflon® o carta siliconata
Trasferire per altri 10" per il fissaggio definitivo



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