

# **THERMOREFLEX®**

<b>Descrizione</b>	<p><i>E' un materiale termoadesivo riflettente per taglio a plotter con le seguenti caratteristiche per quanto riguarda la Colorimetria:</i> <b>Coordinate Tricromatiche:</b> <math>x = 0,3077</math> <math>y = 0,3263</math> <b>Luminanza:</b> <math>Y = 23,06</math> <i>I dati relativi alla Rifrangenza sono riportati nella tabella allegata.</i></p>
<b>Note</b>	<p><i>Il prodotto, applicato in modo corretto sui più comuni tipi di tessuto, è conforme ai requisiti fissati dalla Norma EN 471 (Classe 2) e dalla Gazzetta Ufficiale (Disciplinare Tecnico) del 27.07.95.</i></p>
<b>Istruzioni di trasferimento</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><i>1) Tagliare a specchio</i></li><li><i>2) Spellicolare</i></li><li><i>3) Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliesteri</i></li><li><i>4) Trasferire</i></li><li><i>5) Rimuovere il supporto a freddo</i></li></ol> <p><i>Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sui quali si effettua il trasferimento, un consiglio di massima è:</i></p>
<b>Temperatura:</b>	150°C
<b>Tempo:</b>	15"
<b>Pressione:</b>	MINIMA
<b>Lavaggio:</b>	30°C Max.

## **DIMENSIONI E COLORI**

<b>ROTOI</b>	altezza mt. 1,00	lunghezza mt. 25
<b>BOBINA</b>	altezza mt. 0,50	lunghezza mt. 25
<b>COLORI</b>	Grigio	

*Scheda aggiornata: Gennaio 2005*

## RIFRANGENZA

<i>Angolo di divergenza</i>	<i>Angolo di illuminazione</i>			
	<b>5°</b>	<b>20°</b>	<b>30°</b>	<b>40°</b>
<b>12'</b>	504 Cd/Lux mq.	470 Cd/Lux mq.	370 Cd/Lux mq.	160 Cd/Lux mq.
<b>20'</b>	348 Cd/Lux mq.	346 Cd/Lux mq.	295 Cd/Lux mq.	150 Cd/Lux mq.
<b>1°</b>	30 Cd/Lux mq.	28 Cd/Lux mq.	24 Cd/Lux mq.	35 Cd/Lux mq.
<b>1°30'</b>	15 Cd/Lux mq.	14 Cd/Lux mq.	13 Cd/Lux mq.	7 Cd/Lux mq.

*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.*