

THERMOREFLEX®

Descrizione	<p><i>E' un materiale termoadesivo riflettente per taglio a plotter con le seguenti caratteristiche per quanto riguarda la Colorimetria:</i> Coordinate Tricromatiche: $x = 0,3077$ $y = 0,3263$ Luminanza: $Y = 23,06$ <i>I dati relativi alla Rifrangenza sono riportati nella tabella allegata.</i></p>
Note	<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>
Istruzioni di trasferimento	<ol style="list-style-type: none"><i>1) Tagliare a specchio</i><i>2) Spellicolare</i><i>3) Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliesteri</i><i>4) Trasferire</i><i>5) Rimuovere il supporto a freddo</i> <p><i>Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sui quali si effettua il trasferimento, un consiglio di massima è:</i></p>
Temperatura:	150°C
Tempo:	15"
Pressione:	MINIMA
Lavaggio:	30°C Max.

DIMENSIONI E COLORI

ROTOI	altezza mt. 1,00	lunghezza mt. 25
BOBINA	altezza mt. 0,50	lunghezza mt. 25
COLORI	Grigio	

Scheda aggiornata: Gennaio 2005

RIFRANGENZA

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