



# HOTMARK SIR



CLASS  
1



POLYURETHANE



150- 160°C



RETIRER A  
FROID



Lame Flex 45°  
Pression Moyenne



110µm



15 - 20 Sec

## DESCRIPTION

### APPLICATION

1. Découper le matériel en miroir avec une lame standard flex.
2. Echeniller l'excédent de matière.
3. Presser le marquage avec une presse SEFA sur le textile avec son support polyester, en le protégeant avec un papier siliconé à 150-160°C / 15-20 sec / pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

EPAISSEUR:  Polyuréthane 110 microns

SUPPORT: Polyester adhésif transparent

NORME:  Oeko-Tex Label Standard 100 Class I



### RECOMMANDE POUR

Coton ● Polyester ● Acrylique et fibres similaires

### USAGE & ENTRETIEN

- Bien respecter les instructions spécifiées sur le vêtement
- Attendre 24h avant le premier lavage
- Repasser à l'envers uniquement

#### LAVAGE

- Maximum 80° C
- De préférence à l'envers
- Ne pas utiliser de produit agressifs
- Sèche-linge : Non
- Nettoyage à sec : Oui

#### STOCKAGE

- Maximum 1 an
- Dans un endroit sec (15-30° C)
- Protégé de la lumière
- Verticalement

**Chemica**  
Heat transfers for textiles