



HOTMARK SIR



POLYURETHANE



150°C



RETIRER A
FROID



Lame Flex 45°



100µm



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°C /20 sec / pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

EPAISSEUR:  Polyuréthane 100 microns
SUPPORT: Polyester adhésif transparent

NORME:  Oeko-Tex Label Standard 100 Classe 1
Oeko-Tex Label Standard 100 Classe 2



RECOMMANDÉ 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 60° 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