



FIRSTMARK



VINYLE



100 - 125 μm

(132-111-131-126) : 200 μm



Lame Flex 45°
Pression Moyenne



120°C

(134-132-111-131-126) : 150°C



20 Sec

(134-132-111-131-126) : 10-15s




RETIRER A
FROID

DESCRIPTION

APPLICATION

1. Découper le matériel en miroir avec une lame standard flex.
2. Echeniller l'excédent de matière.
3. Presser le marquage sur le textile avec son support polyester, en le protégeant avec un papier siliconé à 120°C / 20 sec / pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

EPAISSEUR:  100 - 125 microns
(132-111-131-126) : 200 μm

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 : Oui
- Nettoyage à sec : Non

STOCKAGE

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

Chemica
Heat transfers for textiles