



ALLMARK



POLYURÉTHANE



130 - 150°C



RETIRER A
FROID



Pression Moyenne 45°



50 - 60 µm



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 sur le textile avec son support polyester, en le protégeant avec un papier siliconé à 130-150°C / 20 sec / pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

EPAISSEUR:



Polyuréthane 50 - 60 microns

SUPPORT:

Polyester adhésif transparent



RECOMMANDE POUR

Coton ● Polyester ● Nylon enduit ● 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 40° 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