



# ALLMARK



POLYURÉTHANE



140°C



RETIRER A  
FROID



Lame Flex 45°  
Pression Moyenne



50 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 140°C / 20sec pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

EPAISSEUR:



Polyuréthane 50 microns

SUPPORT:

Polyester adhésif transparent



### RECOMMANDÉ 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