



# REFLEX

- 491 - 492 - 493 - 494 - 495 - 497 - 498 -



POLYURÉTHANE



160°C - 3s  
160°C - 15s



RETIRER A CHAUD



Lame Flex 45°



200 µm

## 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 en 2 étapes : à 160°C / 3 sec.  
Enlever le polyester à chaud et le presser une seconde fois à 160°C / 15 sec pression moyenne.

EPAISSEUR:



Polyuréthane réfléchissant  
200 microns

SUPPORT:

Polyester adhésif transparent



### 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 40° C
- De préférence à l'envers
- Ne pas utiliser de produit agressifs
- Sèche-linge : Oui
- 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