



# CARBON



CLASS  
1



POLYURETHANE



150-160°C



RETIRER A  
FROID



Pression Moyenne 45°



150µm



15-20 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 150-160°C / 15-20sec / pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

EPAISSEUR:  Polyuréthane effet 3D 150 microns

SUPPORT: Polyester adhésif transparent

NORME:  Oeko-Tex Label Standard 100 Class I



### RECOMMANDE 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