



COTON ET POLYESTER

POLYURETHANE	75 µm	Lame Flex 45°	Pression Moyenne à Haute	<table border="1"> <tr> <td>basse</td> <td>Pose Température</td> <td>Pose rapide</td> </tr> <tr> <td>120°C</td> <td>120°C</td> <td>140°C</td> </tr> <tr> <td>20s</td> <td>20s</td> <td>5s</td> </tr> </table>	basse	Pose Température	Pose rapide	120°C	120°C	140°C	20s	20s	5s	Retirer à chaud ou à froid
basse	Pose Température	Pose rapide												
120°C	120°C	140°C												
20s	20s	5s												

NYLON

POLYURETHANE	75 µm	Lame Flex 45°	Pression Moyenne à Haute	<table border="1"> <tr> <td>Standard</td> <td>140°C</td> <td>20s</td> </tr> </table>	Standard	140°C	20s	Retirer à chaud
Standard	140°C	20s						

DESCRIPTION

APPLICATION

- Découper le matériel en miroir avec une lame standard flex.
- Echeniller l'excédent de matière.
- Presser le marquage sur le textile avec son support polyester, en suivant les recommandations (température et temps de pressage). Nous préconisons d'utiliser un papier siliconé pour protéger le textile.
- Retirer le polyester à chaud, à tiède ou à froid suivant le type de textile.

EPAISSEUR: 75 microns

SUPPORT: Polyester transparent

NORME: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1
 Oeko-Tex Label Standard 100 Classe 2



RECOMMANDÉ POUR

Coton ● Polyester ● Acrylique ● Fibres similaires ● Nylon

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 pour Coton et Polyester et 40°C pour le Nylon
- 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