

## APPLIES ON

RECOMMANDÉ POUR

**COTTON ● POLYESTER ● ACRYLIC & SIMILAR FIBRES ●**  
*COTON ● POLYESTER ● ACRYLIQUE & FIBRES SIMILAIRES ●*

## APPLICATION

CONSEILS D'APPLICATION

- Cut the material in reverse with a regular blade**  
*Découper le film en miroir avec une lame standard flex*
- Weed the excess material**  
*Écheniller l'excédent de matière*
- Heat press on the garment at 160 ° C**  
**& Protect the polyester carrier with silicone paper**  
*Positionner et presser le marquage sur le textile avec son support polyester en le protégeant par un papier siliconé à 160°C*

→  **160° C**

→ **20 Sec.**

→  **Medium Pressure 45°**  
*Pression moyenne 45°*

→  **Peel Cold**  
*Pelage à froid*

## CARE & MAINTENANCE

ENTRETIEN ET STOCKAGE

- **Always respect the garment's instructions**  
*Bien respecter les instructions spécifiées sur le vêtement*
- **Allow 24 hours after application before washing**  
*Après pressage, attendre 24h avant le premier lavage*
- **Iron the backside only**  
*Repasser uniquement sur l'envers*

### WASH / LAVAGE

- **Max 80° C**  
*Lavage maximum 80°C*
- **Preferably inside out**  
*Laver de préférence sur l'envers*
- **Do not bleach**  
*Ne pas javelliser*
- **Tumble-dry approved**  
*Sèche linge approuvé*
- **Dry-cleaning approved**  
*Nettoyage à sec approuvé*

### STORE / STOCKAGE

- **Up to 1 year**  
*Jusqu'à 1 an*
- **In a dry room (15-30° C)**  
*Dans un local sec (15-30°C)*
- **Away from sunlight**  
*Protégé de la lumière*
- **In vertical position**  
*Verticalement*

## SPECIFICATIONS

DESCRIPTION DU PRODUIT

**THICKNESS:**  
*Épaisseur :*



**Polyurethane 55 microns**  
*Polyurethane 55 microns*

**CARRIER:**  
*Support :*

**Adhesive & Transparent polyester**  
*Polyester adhésif transparent*

**CERTIFICATES:**  
*Norme :*



**Oeko-Tex Label Standard 100 Class I**  
*Label Oeko-tex standard 100 class 1*

\*class 2 :  
432-411-431-426-475

**NOTE: For best results, it is recommended to TEST prior to starting standard production**

*Ces recommandations sont fondées sur notre expérience. Nous vous conseillons de toujours effectuer des tests avant le lancement d'une production.*



**chemica** Heat transfers for textiles

