

APPLIES ON

RECOMMANDÉ POUR

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

APPLICATION

CONSEILS D'APPLICATION

1. Cut the material in reverse with a flex blade

Découper le film en miroir avec une lame flex



2. Weed the excess material

Écheniller l'excédent de matière

3. Heat press on the garment at 150-160° C

& Protect the polyester carrier with silicone paper

Positionner et presser le marquage sur le textile avec son support polyester en le protégeant avec un papier siliconé à 150-160°C

→ **150-160° C**

→ **15-20 Sec.**

→ **Medium Pressure**
Pression moyenne

→ **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 60° C**
Lavage maximum 60°C
- **Preferably inside out**
Laver de préférence sur l'envers
- **Do not bleach**
Ne pas javelliser
- **Tumble-dry approved**
Sèche linge 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 50-60 microns & 120-170 microns for 3D

Polyurethane 50-60 microns & 120-170 microns pour les 3D

CARRIER:

Support :

Adhesive & Transparent polyester

Polyester adhésif transparent

CERTIFICATES:



Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 for 3D Carbon

Label Oeko-tex standard 100 classe 1 pour le Carbon 3D

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.



www.chemica.fr

chemica Heat transfers for textiles

