

APPLIES ON

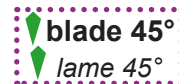
RECOMMANDÉ POUR

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

APPLICATION

CONSEILS D'APPLICATION

1. **Cut the material in reverse with a regular blade**
Découper le film en miroir avec une lame standard flex
2. **Weed the excess material**
Écheniller l'excédent de matière
3. **Heat press on the garment at 120° 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 120°C



→ ↓ °C **120° C**

→ ✓ **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: Vinyl: 110 microns
Épaisseur : Vynyle : 105 microns



CARRIER: Adhesive & Transparent polyester
Support : Polyester adhésif transparent



CERTIFICATES: Oeko-Tex Label Standard 100 Class I (except 113-129 class 2)
Norme : Label Oeko-tex standard 100 classe 1 (sauf 113-129 classe 2)

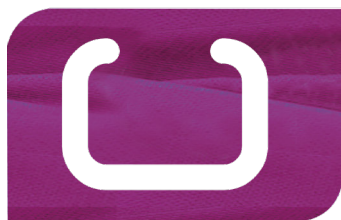
NOTE: For best results, it is recommended to TEST prior to starting standard production

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



VINYL	CONDUCTORS ▲ = Class 2	110 μm 215 μm	Flex 45°	50cm x 5/20m 30cm x 20m *also 75/150cm x 20m : 103/101
120° 20s *134 = 150° 15s		COTTON-POLYESTER ACRYLIC & SIMILAR FIBRES	60°C	



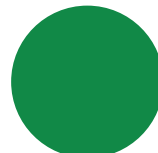
103 Black



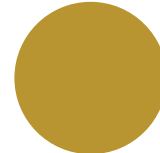
104 Yellow



112 Navy blue



110 Green



102 Gold



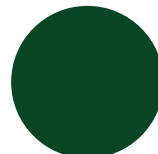
101 White



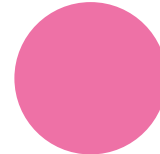
184 Golden yellow



105 Orange



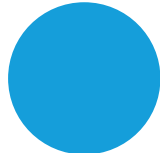
118 Forest green



132 Fluo pink



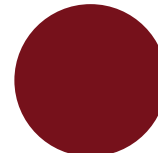
124 Grey



108 Light blue



186 Fire red



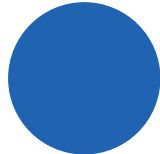
115 Brown



111 Fluo yellow



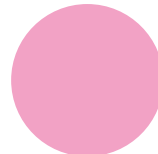
134 Beige



109 Royal blue



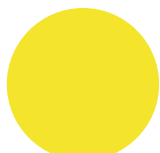
129 Vivid red ▲



128 Pink



131 Fluo green



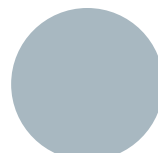
113 Lemon yellow ▲



189 Bright blue



106 Red



123 Silver



126 Fluo orange