

INSTRUCTIONS DE POSE DES TRANSFERTS

V23.01 | FÉVRIER 2023

TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE
MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR



TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE
OPTION TOUCHER DOUX



TRANSFERT DTF
DIRECT TO FILM



TRANSFERT DIGITAL MSO
SUR PAPIER



TRANSFERT DIGITAL
MSO / MSO PREMIUM
SUR POLYESTER



TRANSFERT OFFSET
QUADRISOFT



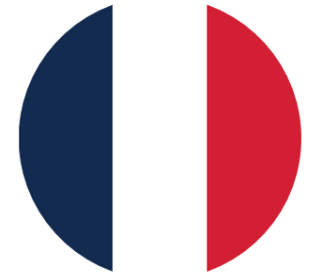
TRANSFERT TECHNIQUE SOFTSHELL
SÉRIGRAPHIQUE ET DIGITAL MSO



TRANSFERT TECHNIQUE EXTENSO
MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR



TRANSFERT SUBLIMATION⁵

CONSEILS POUR UN MEILLEUR RENDU

Produit	TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR	TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE OPTION TOUCHER DOUX	TRANSFERT DTF DIRECT TO FILM	TRANSFERT DIGITAL MSO SUR PAPIER	TRANSFERT DIGITAL MSO / MSO PREMIUM SUR POLYESTER	TRANSFERT OFFSET QUADRISOFT	TRANSFERT TECHNIQUE SOFTSHELL SÉRIGRAPHIQUE ET DIGITAL MSO	TRANSFERT TECHNIQUE EXTENSO MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR	TRANSFERT SUBLIMATION ⁵	CONSEILS POUR UN MEILLEUR RENDU
T-Shirt  Polo  Sweatshirt  Coton / Polyester / Polyamide	150 °C ¹² 12 secondes ³ 3 bars Pelage à froid ³	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage tiède	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	125 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	160°C - 170°C 12 secondes 3 bars Pelage à chaud	165 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	Non applicable	150 °C 2 12 secondes 3 bars Pelage à froid	190 °C 45 secondes 2.5 - 3 bars Pelage à chaud	POUR TEXTILE ÉPAIS (MAILLE PIQUÉE, SWEATSHIRT, ETC.) 1 // Positionner le transfert et placer un papier sulfurisé dessus. Presser à 150 °C pendant 10 secondes. 2 // Attendre 5 secondes. 3 // Re-presser à 150 °C pendant 10 secondes. 4 // Peler à froid.
T-Shirt de sport  Survêtement  Polyester	150 °C 1 2 12 secondes 3 3 bars Pelage à froid 3	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage tiède	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	125 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	160°C - 170°C 12 secondes 3 bars Pelage à chaud	165 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	Non applicable	150 °C 2 12 secondes 3 bars Pelage à froid	190 °C 45 secondes 2.5 - 3 bars Pelage à chaud	POUR TEXTILE SUBLIMÉ 1 // Ne jamais dépasser une température de 140 °C pour éviter de ré-activer les encres et qu'elles ne migrent dans le transfert.
Veste  Parka  Bodywarmer  Gilet de sécurité  Vêtement de travail  Polyester	150 °C 1 2 12 secondes 3 3 bars Pelage à froid 3	Non applicable	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	125 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	160°C - 170°C 12 secondes 3 bars Pelage à chaud	165 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	Non applicable	Non applicable	Non applicable	1 // Placer un papier sulfurisé sur le textile et presser à 150 °C pendant 10 secondes. 2 // Placer le transfert et presser à 150 °C pendant 10 secondes. 3 // Attendre 5 secondes. 4 // Re-presser à 150 °C pendant 10 secondes. 5 // Peler à froid.

1. Pour un transfert sérigraphique à encre fluorescente ou à effet (rétroréfléchissante, phosphorescente, blacklight), nous recommandons de presser à 140 °C pendant 12 secondes. Pour un transfert sérigraphique à encre fluorescente et antimigrant, nous recommandons de presser à 140 °C pendant 10 secondes.
2. Pour un transfert avec antimigrant posé sur un textile sublimé, nous recommandons de presser à 140 °C pendant 15 secondes.
3. Pour un transfert sérigraphique sur support transparent, nous recommandons de presser à 150 °C pendant 12 secondes. Peler le transfert à tiède (après quelques secondes) ou à froid.
4. Pour un transfert digital MSO / MSO PREMIUM avec antimigrant, nous recommandons de presser une première fois à 150 °C pendant 5 secondes, d'attendre 5 secondes puis de re-presser à 150 °C pendant 12 secondes.
5. Les transferts sublimation ne fonctionnent que sur textile 100% polyester blanc.

ATTENTION

Ces données techniques sont basées sur des tests approfondis. En raison des variations possibles, celles-ci doivent être considérées comme des lignes directrices. Nous recommandons un test de compatibilité sur le matériel. Nos indications n'impliquent aucune garantie légale quant aux caractéristiques du produit.

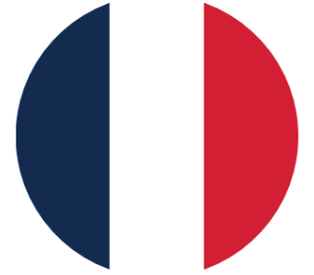
CONSEILS

Pour un meilleur rendu, pré-presser une première fois l'article sans transfert. • Afin de maintenir le transfert en contact avec le support durant la pose, placer un papier sulfurisé entre la presse et le transfert. • Si le transfert reste en surface, presser une seconde fois avec un papier sulfurisé entre la presse et le transfert. • Si les transferts sont fournis sur support transparent, diminuer le temps et la température de pose. • Plus l'épaisseur du textile est importante, plus la température de pose doit être élevée. • Plus le plateau de la presse est petit, plus la pression doit être faible. • Contrôler régulièrement la qualité de la production. • Si le transfert gondole après la pose, celle-ci est trop chaude ou trop longue.

INSTRUCTIONS DE POSE DES TRANSFERTS

V23.01 | FÉVRIER 2023

TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR
TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE OPTION TOUCHER DOUX
TRANSFERT DTF DIRECT TO FILM
TRANSFERT DIGITAL MSO SUR PAPIER
TRANSFERT DIGITAL MSO / MSO PREMIUM SUR POLYESTER
TRANSFERT OFFSET QUADRISOFT
TRANSFERT TECHNIQUE SOFTSHELL SÉRIGRAPHIQUE ET DIGITAL MSO
TRANSFERT TECHNIQUE EXTENSO MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR
TRANSFERT SUBLIMATION⁵



CONSEILS POUR UN MEILLEUR RENDU

Matériau	TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR	TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE OPTION TOUCHER DOUX	TRANSFERT DTF DIRECT TO FILM	TRANSFERT DIGITAL MSO SUR PAPIER	TRANSFERT DIGITAL MSO / MSO PREMIUM SUR POLYESTER	TRANSFERT OFFSET QUADRISOFT	TRANSFERT TECHNIQUE SOFTSHELL SÉRIGRAPHIQUE ET DIGITAL MSO	TRANSFERT TECHNIQUE EXTENSO MONOCOULEUR ET MULTICOULEUR	TRANSFERT SUBLIMATION ⁵	Conseils
Imperméable Polyamide	130-150 °C 12 12-15 secondes 3 bars Pelage à froid 3	Non applicable	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	125 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	160°C - 170°C 12 secondes 3 bars Pelage à chaud	165 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	Non applicable	Non applicable	Non applicable	1 // Placer un papier sulfurisé sur le textile et presser à 150 °C pendant 10 secondes. 2 // Placer le transfert et presser à 150 °C pendant 10 secondes. 3 // Attendre 5 secondes. 4 // Re-presser à 150 °C pendant 10 secondes. 5 // Peler à froid.
Bagage Coton / Polyester / Polyamide	150 °C 12 12 secondes 3 3 bars Pelage à froid 3	Non applicable	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	125 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	160°C - 170°C 12 secondes 3 bars Pelage à chaud	165 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	Non applicable	Non applicable	Non applicable	
Veste Softshell Softshell	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	150 °C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	Non applicable	Non applicable	1 // Placer un papier sulfurisé sur le textile et presser à 150 °C pendant 12 secondes. 2 // Positionner le transfert et placer un papier sulfurisé dessus. Presser à 150 °C pendant 12 secondes. 3 // Peler à froid. 4 // Re-presser à 150 °C pendant 12 secondes pour un bon ancrage.
Vêtement de bain Élasthanne / Néoprène	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	150 °C 2 12 secondes 3 bars Pelage à froid	190 °C 45 secondes 2.5 - 3 bars Pelage à chaud	