

# 3M SCOTCHLITE

## 9740 Transferts thermiques argent réfléchissant

Les transferts thermiques 3M 9740 Scotchlite sont créés à partir d'un film thermique argent réfléchissant. Ils sont conçus pour améliorer la visibilité à l'utilisation finale dans des conditions de faible luminosité et de lumière du jour. Ils sont créés à partir d'un adhésif thermocollant composé de polyester et de lentilles à grand angle rétro réfléchissant. Les transferts 3M 9740 sont résistants aux flammes et peuvent être lavés dans un appareil commercial ou industriel (50 cycles de lavage et 50 cycles de séchage, pas de séchage à sec conformément aux exigences CSA-Z96-09, ANSI 107-2010 et EN 20471). Ils répondent également aux normes standards du NFPA et CAN/CGSB et sont également certifiés sans aucune substance nocive, exempts de PVC, de plastifiants et de métaux lourds. Les transferts 3M 9740 permettent de créer rapidement, facilement et à moindre coût des vêtements personnalisés et d'allure professionnelle. Ils sont disponibles sous forme de transferts (aucun achat minimum requis) et de rouleaux (achat minimum de 1 rouleau - 12" x 5 verges).

### Mode d'emploi

Réglage de l'appareil de transfert thermique:  
Température à 350-375 F (175-190 C)  
Pression à 60-80 PSI ou 4-6 BAR (Ferme)

#### Étape 1:

Préchauffer le panneau/vêtement 10 à 15 secondes avant l'application du transfert.

#### Étape 2:

Placer le transfert thermique sur le panneau/vêtement. Couvrir avec du papier kraft ou téflon. Utiliser les réglages recommandés et procéder au transfert pendant 20 secondes.

#### Étape 3:

Laisser le panneau/vêtement refroidir à la température de la pièce. Retirer la garniture de transfert thermique avec précaution.

### Tissus recommandés:

100 % Cotton  
100 % Polyester  
Mélanges de polycoton  
Tricots et mailles en polyester  
Nylons non revêtus d'un enduit

### Consignes d'entretien:

Ne pas utiliser de javellisant, de chlore, d'agent de blanchiment avec perborate, de solvant surfactant ou de détergents à teneur alcaline faible ou moyenne.  
La température de l'eau ne doit pas dépasser 165°F (70°C)  
Séchoir-tunnel, température maximale à l'entrée 320°F (160°C).  
Séchoir-tunnel, température maximale à l'échappement 195°F (90°C).  
Nettoyage à sec.  
Ne pas repasser directement sur le transfert thermique.

TOUTES LES DIRECTIVES ET LES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT BASÉES SUR CE QUE NOUS CONSIDÉRONS COMME ÉTANT EXACTES. CEPENDANT, NOUS NE POUVONS GARANTIR LA PERFORMANCE DU PRODUIT SANS LA SURVEILLANCE DU FABRICANT. VEUILLEZ DÉTERMINER PRÉALABLEMENT LA PERTINENCE DU PRODUIT EN FONCTION DE SON USAGE. L'UTILISATEUR ASSUME L'ENTIÈRE RESPONSABILITÉ DES RISQUES EN CE QUI CONCERNE L'UTILISATION DE CE PRODUIT. SEULE LA MARCHANDISE CONSIDÉRÉE COMME ÉTANT DÉFECTUEUSE PAR LE VENDEUR ET LE FABRICANT SERA REMPLACÉE.

Droit d'auteur © 2017



**Entoilages & biais Block Itée**  
Block Bindings & Interlinings Ltd

9500, boul. Saint-Laurent  
Bureau 402  
Montréal (QC) H2N 2B7  
Téléphone : 514-381-7493  
Télécopieur : 514-381-6725

