



# Scotchcal™ série 7755

## Films miroir or et argent

### Description

Les films Scotchcal™ série 7755 miroir or et argent sont des films vinyles, brillants, opaques, durables et dimensionnellement stables, ayant un papier protecteur stabilisé. Ils sont conçus pour les tables de découpe avec ou sans base aspirante. Ils peuvent aussi être utilisés en sérigraphie, semi-découpe à chaud ou à froid pour des emblèmes nécessitant un aspect or ou argent et devant résister à des conditions météorologiques et des traitements sévères.

Ces films ont une colle transparente spécialement conçue pour l'application sur vitres ou autres supports transparents, permettant d'obtenir la même apparence des deux côtés du support. Ils peuvent être aussi utilisés sur des supports opaques.

Ces films peuvent être appliqués sur des surfaces planes ou ayant de petites déformations. L'application sur des surfaces ondulées ou en 3 dimensions n'est pas recommandée. De plus, il n'est pas recommandé d'appliquer ce produit par la méthode humide ou sur un support ayant tendance à dégazer.

Les films série 7755, une fois laminés sur un support plastique adéquat, peuvent subir un thermoformage pour donner différentes formes aux pièces plastiques. Ils ne sont pas recommandés pour les marquages susceptibles d'être en contact avec des produits pétroliers ou des solvants.

Les produits du département communication graphique ne sont pas testés selon les spécifications de la construction automobile et ne sont donc pas recommandés pour des applications sur véhicules personnels.

### Couleurs

<b>7755-420</b>	Miroir argent
<b>7755-431</b>	Miroir or
<b>Adhésif</b>	Transparent Sensible à la pression
<b>T° minimale d'application (film et support)</b>	4°C
<b>Papier protecteur</b>	Liner stabilisé translucide sans logo 3M

### Durabilité

Lorsque les films sont transformés et appliqués conformément aux recommandations 3M, ils pourront donner les performances définies ci après.

Les tests de durabilité sont fondés sur les résultats d'expériences réalisées à travers l'Europe. Toutefois, la durabilité réelle dépendra de la sélection et de la préparation du support, des conditions d'exposition et de l'entretien des marquages.

**Durabilité jusqu'à 7 ans.**

**La durabilité mentionnée ci-dessus n'est donnée qu'à titre indicatif et ne constitue en aucun cas une garantie accordée par 3M.**

L'application sur des surfaces inox n'est pas recommandée.

### Fabrication

Cette fiche ne contient pas de méthode détaillée de transformation ou d'application de ces films. Se référer aux instructions d'emploi appropriées.

### Sérigraphie

**Encres :** Les encres Scotchcal 1900 doivent être diluées avec un mélange CGS30 et CGS50 (1/1) pour obtenir une bonne viscosité d'impression.

Le vernis doit être dilué à environ 30% du même mélange (CGS30 et CGS50 (1/1)).

**Vernis :** Pour une bonne durabilité, les encres doivent être vernies avec les vernis 1920DR brillant ou 1930 mat.

## Hauteur minimale de découpe

La hauteur minimale de découpe recommandée pour des textes est de 10 mn pour les films or et argent. Cette valeur est basée sur des essais de découpe et d'échenillage réalisés en utilisant les caractères majuscules Helvetica médium.

Les utilisateurs sont encouragés à faire leurs propres évaluations pour les hauteurs spécifiques et les détails requis pour un travail particulier. Les caractéristiques variables des équipements de découpe assistée par ordinateur justifient que les utilisateurs vérifient les limites de la découpe de ces films sur leurs équipements.

Les facteurs qui affectent la qualité et les limites de la découpe et que l'utilisateur doit prendre en considération sont :

1. Le tranchant de la lame : une lame émoussée donne un aspect dentelé à la découpe.
2. La pression sur le couteau :
  - a. La pression idéale marque légèrement le papier protecteur.
  - b. Une pression trop faible est la cause d'une découpe incomplète à travers le film et l'adhésif.
  - c. Une pression trop forte est la cause de la découpe du papier protecteur, et de l'arrachement du film par la lame, ce qui peut accélérer l'usure de celle-ci et donner un aspect dentelé aux découpes.

## Echenillage

Il est recommandé d'écheniller le film juste après sa découpe si cela est possible, ceci afin de minimiser les risques de fluage de l'adhésif 24 heures ou plus après la découpe.

## Semi-découpe

### Semi-découpe à froid

Pour découper les films Scotchcal série 7755, il faut utiliser des lames en acier. Il est recommandé d'utiliser une feuille de métal comme support pendant la semi-découpe.

*Remarque* : Les rubans de caoutchouc placés à côté de la lame ne doivent pas la dépasser de plus de 0,5 mm.

### Semi-découpe à chaud

On peut utiliser des lames en zinc ou en magnésium gravées pour découper ces films.

## Pré-masquage/Pré-espacement

Conditions	Papier d'application 3M
Non sérigraphié	
Pré-masquage	SCPS-100
Pré-espacement	SCPS-2
Sérigraphié avec les encres 1900	
Pré-masquage	SCPM-19
Pré-espacement	SCPS-100

## Propriétés physiques et chimiques

Les valeurs données ci-dessous le sont à titre indicatif. Elles ne doivent pas être utilisées comme spécification. Si une spécification est demandée, elle sera préparée spécifiquement pour chaque client. Les valeurs données ci-dessous concernent les films 7755 non sérigraphiés.

Propriétés physiques	mesure
Epaisseur (ISO 4593)	0.09mm – 0.11mm
Contrainte à la rupture (ISO 1184-1983)	45N/25mm min à 23°C
Allongement (ISO 1184 - 1983)	50% à 23°C
Stabilité dimensionnelle (FTM14)	<0.8mm
Tenue en température	-35°C à +95°C

ISO : International Standards System

FTM : Final Test Method

FIMAT : Association of European Tape Manufacturers

## Adhésion (FTM 1) : 24h après application

Unité : Newton/25mm

Support	7755-431	7755-420
Acrylique	17	15
Alodine	23	18
Panneaux prépeints Fruehauf	18	14
Peinture polyuréthane	21	16
Polycarbonate	9	6

## Résistance chimique

Produit chimique	Temps exposition	Résultat
White spirit/xylol 85%/25%	1 heure	Sévère ramollissement des bords
Diesel	1 heure	Sévère ramollissement des bords
Acide chlorhydrique 10%	10 minutes	pas d'effet
Hydroxyde d'ammonium 10%	10 minutes	pas d'effet

## Stockage

La durée de stockage du film est de 2 ans et le film doit être appliqué dans les 2 ans suivant la réception s'il n'est pas transformé. Le film transformé doit être utilisé dans l'année suivant la transformation et dans les 2 ans suivant la réception du film.

## Note Importante

L' Acheteur reconnaît être en possession des notices d'utilisation et des précautions d'emploi relatives aux produits vendus. 3M France ne saurait être cependant responsable des conditions de préconisation et de mise en oeuvre du produit qui, sauf demande expresse, ne lui incombent pas. 3M France recommande en conséquence à l'Acheteur, avant de mettre le produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant, au besoin, à des essais préliminaires. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, les usages et la législation en vigueur.

## Garantie SCC

La garantie 3M Système à Composants Compatibles est une garantie contractuelle accordée par 3M dans les conditions suivantes:

- le graphisme doit être réalisé avec les films et encres 3M suivant les recommandations 3M par un transformateur agréé 3M
- le graphisme doit être appliqué suivant les recommandations 3M par un poseur agréé 3M

Les durées de garanties sont variables suivant les films et encres utilisés, pour plus de précisions, se référer au tableau récapitulatif des garanties SCC disponible au Département Communication Graphique

## Assistance technique

Pour toute information spécifique sur les produits du Département Communication Graphique, contacter le Service Technique au 01.30.40.26.76, ou écrire à :

3M FRANCE  
Centre Technique Clients  
Avenue Boulé – BP 28  
95250 BEAUCHAMP

Télécopie : 01.30.40.29.74