



# MC110

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film polyester métallisé de 90 microns d'épaisseur, adapté à des applications à chaud de lettrage sur textile en polyester. Aspect argenté avec reflets arc-en-ciel, finition brillante.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (film + adhésif) (valeur moyenne)  
**90 µm**

## PROTECTEUR :

- Dorsale polyester adhésivée de 100 µm d'épaisseur.

## GUIDE D'APPLICATION FLEX :

- Bonne adhésion sur polyester. Pour tout autre textile, faire un essai de résistance à la température de presse et de compatibilité avec le MC110.



Découpe et Échenillage

**Découper du lettrage en miroir.**

**Echeniller après la découpe.**



Prérequis

**Il est conseillé d'appliquer sur un textile préalablement lavé.**

- Préchauffer la presse et le textile avant l'application :  
**150 °C pendant 5 secondes.**



Température de pressage

**150 °C**



Temps de pressage

**8 secondes**



Force de pressage

**modérée**



**Enlever délicatement le protecteur (dorsale), à chaud, après le passage sous la presse.**

Temps de repos avant lavage

**Après application, attendre 24 heures avant de laver.**

- Lavage du textile sur l'envers



Température de lavage

**60 °C maximum**



Conditions de lavage

**Utiliser des produits de lavage sans javel.**



Conditions de séchage

**Séchage au sèche-linge déconseillé.**



Conditions de repassage

**Repassage sur l'envers.**

## RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du MC110, vous reporter à la fiche pratique des FLEX CUTFLEX dans votre Espace Pro/Fiches de Pose du site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

## STOCKAGE :



Temps de stockage avant utilisation

**1 an**



Température de stockage

**+15 °C et +25 °C**



Taux d'humidité pour le stockage

**entre 30 % et 70 % d'humidité relative**



Mode de stockage avant utilisation

**dans son emballage d'origine non ouvert**

## REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).