



## FICHE TECHNIQUE TAPE

**HEX 860**

Film transparent en polyester de 50 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné au transfert des films FLEX imprimables ou des films DAO.

**CARACTERISTIQUES DU FILM :**Valeur indicative

- Epaisseur film (µm) : 50

**PROTECTEUR :**

- Papier siliconé 87 g/m<sup>2</sup> imprimé HEXIS gris.
- Stable aux variations hygrométriques.

**PROPRIETES ADHESIVES :**

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

|  | <u>Valeurs moyennes</u> | <u>Méthodes</u> |
|--|-------------------------|-----------------|
| • Pelage 180° sur verre (N/25 mm) :<br>24 heures d'application | 3                       | HEXFTM001       |
| • Pégosité/tack immédiat (N/25 mm) :                           | 5                       | HEXFTM009       |

**ADHESIF :**

- Acrylique.

**GUIDE D'UTILISATION :**

- Ce tape est spécialement adaptée au transfert :
  - des films Flex pour impression numérique UFLEX7PV2, UFLEX5S, SILKPRINT ou NYLPRINT,

*Attention : Retirer le tape HEX860 à chaud, immédiatement après le pressage sur le textile. L'adhésion du tape HEX860 augmente lorsque la température diminue ; le retrait à froid est donc plus difficile, voire, impossible.*

- des complexes films de découpe + plastifications structurées, des plastifications pailletées ou des films P6000 (sauf finitions super brillantes).
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du Tape HEX860 avec des films textiles, vous reporter à la fiche pratique des FLEX IMN dans votre Espace Pro/ Fiches de pose, catégorie « FLEX » sur le site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

**STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :

1 an lorsque stocké à une température comprise entre 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité relative dans son emballage d'origine non-ouvert en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

**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).