



## FICHE TECHNIQUE TAPE

**HEX 750**

Film transparent de 100 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

**CARACTERISTIQUES DU FILM :**

	<u>Valeurs moyennes</u>
• Epaisseur film (µm) :	100
• Epaisseur film + adhésif (µm) :	120

**PROTECTEUR :**

- Papier siliconé 60 g/m<sup>2</sup>.

**PROPRIETES ADHESIVES :**

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Pelage 180° sur verre (N/25 mm) : 20 minutes d'application	I	HEXFTM001

**ADHESIF :**

- Acrylique.

**GUIDE D'UTILISATION :**

- Ce tape est spécialement adapté :
  - Au transfert du film effet carbone S5CANB et des films fluorescents de la série F610. Pose à sec.
  - Au transfert des flex imprimables BLOCKPRINT et NYLPRINT.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du Tape HEX750 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).