

## **FICHES TECHNIQUES**





# **HEX 750**



## **DESCRIPTION DU PRODUIT:**

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

## **CARACTÉRISTIQUES DU FILM:**

• Epaisseur film (valeur moyenne)
100 µm

• Epaisseur (film + adhésif) (valeur moyenne)
120 µm

## **PROTECTEUR:**

· Papier siliconé de 60 g/m².

## PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES:

· Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre

(valeur moyenne) Méthode
20 minutes d'application 1 N/25 mm HEXFTM001

### ADHÉSIF:

· Adhésif acrylique.

#### **GUIDE D'APPLICATION:**

- · 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.

## STOCKAGE:



Temps de stockage avant utilisation

1 ar



Température de stockage

+15 °C et +25 °C



Taux d'humidité pour le stockage

à 50 % d'humidité relative

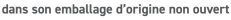


Lieu de stockage avant utilisation

dans un endroit exempt de poussière



Mode de stockage avant utilisation





Orientation des bobines avant utilisation

en position verticale

#### **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.