



## FICHE TECHNIQUE DAO TAPE PAPIER

# HEX 100 HIGH TACK

Papier stabilisé, d'épaisseur de 110 microns, enduit d'un adhésif caoutchouc sensible à la pression. Destiné à la création et application de kit (logos, lettres découpées inférieures idéalement à 5cm...).

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

#### Valeurs indicatives

- |  |     |
|--|-----|
| • Epaisseur (µm) :                     | 110 |
| • Résistance à la traction (N/25 mm) : | 92  |
| • Allongement à la rupture (%) :       | 14  |

### **PROPRIETES ADHESIVES :**

#### Valeurs indicatives

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • Adhésion sur acier (N/25 mm) : | 4 |
|----------------------------------|---|

### **ADHESIF :**

- A base de caoutchouc naturel.

### **GUIDE D'UTILISATION :**

- Température de pose minimum recommandée : +15 °C
- Plage des températures d'utilisation : +15 °C à +35 °C
- Tape à utiliser pour une application nécessitant une bonne stabilité dans le temps (dimensionnelle et au stockage à long terme) et une résistance à l'humidité.
- Bonne tenue sur le liner : plis, cheminées et décollement des bords réduits.

### **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :  
1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température de 21 °C et 50 % d'humidité relative.

### **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 utilisation. 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).