



## FICHE TECHNIQUE DAO TAPE PAPIER HEX 900 HIGH TACK 83 $\mu\text{m}$

Papier, d'épaisseur de 83 microns, enduit d'un adhésif en caoutchouc sensible à la pression.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

#### Valeurs moyennes

- |  |    |
|--|----|
| • Epaisseur ( $\mu\text{m}$ ) :        | 83 |
| • Résistance à la traction (N/25 mm) : | 88 |
| • Allongement à la rupture (%) :       | 3  |

### **PROPRIETES ADHESIVES :**

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

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

- Température de pose minimum recommandée : +15 °C
- Plage des températures d'utilisation : +15 °C à +35 °C
- L'opération de transfert doit s'effectuer, de préférence, dans la journée entre la pose du papier transfert et le transfert des lettres pour de meilleurs résultats.

### **ADHESIF :**

- A base de caoutchouc naturel.
- Adhésion immédiate.

### **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 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).