



## FICHE TECHNIQUE DAO TAPE POLYPROPYLENE EMBOSSÉ

# HEX 905 HIGH TACK 110 µm

Film PP embossé d'épaisseur de 110 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

#### Valeurs moyennes

- Epaisseur (µm) : 110

### **PROPRIETES ADHESIVES :**

#### Valeurs moyennes

- Adhésions (N/cm) : 1,1
- Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences, acides dilués, huiles, carburants).

### **ADHESIF :**

- Acrylique.
- Adhésion immédiate, accepte la pose humide.

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

- Température de pose minimum recommandée : +10 °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 film transfert et le transfert des lettres pour de meilleurs résultats.

### **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :  
6 mois lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et entre 30 % et 70 % 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).