



# HEX 909 HIGH TACK



## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Papier de 135 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif en caoutchouc sensible à la pression. Destiné à l'application de films à transfert difficile type films dépolis, films à surface structurée.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)  
**135 µm**
- Résistance à la traction (valeur indicative)  
**74 N/25 mm**
- Allongement à la rupture (valeur indicative)  
**4 %**

## PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

- Support de mesure : acier
- Adhésion film (valeur indicative)  
**6 N/25 mm**

## ADHÉSIF :

- Adhésif à base de caoutchouc naturel.
- Adhésion immédiate, accepte la pose humide.


## GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : **+4 °C**
- Plage des températures d'utilisation : **+4 °C à +55 °C**
- **Accepte la pose humide.**
- **Bonne tenue sur le liner : plis, cheminées et décollement des bords réduits.**

## STOCKAGE :

 Temps de stockage avant utilisation  
**1 an**

 Température de stockage  
**+22 °C**

 Taux d'humidité pour le stockage  
**entre 50 % et 55 % d'humidité relative**

 Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine non ouvert**

## 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).