



TRANSPARENT

HEX 904 HIGH TACK

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film PE, d'épaisseur de 150 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)
150 µm
- Résistance à la traction (valeur indicative)
min. 76 N/25 mm
- Allongement à la rupture (valeur indicative)
min. 100 %

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

- Support de mesure : acier (valeur indicative)
Adhésion film **2 N/25 mm**
- Support de mesure : PVC (valeur indicative)
Adhésion film **3 N/25 mm**
- L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences, acides dilués, huiles, carburants).

ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique.
- Adhésion immédiate.

GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -20 °C à +80 °C
- Pour de meilleurs résultats l'opération de transfert doit s'effectuer, de préférence, dans la journée entre la pose du film transfert et le transfert des lettres.

STOCKAGE :

 Temps de stockage avant utilisation
1 an

 Température de stockage
+20 °C et +25 °C

 Taux d'humidité pour le stockage
à 50 % 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.