



HEX 900 HIGH TACK



DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)
83 µm
- Résistance à la traction (valeur indicative)
88 N/25 mm
- Allongement à la rupture (valeur indicative)
3 %

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

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

ADHÉSIF :

- Adhésif à base de caoutchouc naturel.
- Adhésion immédiate.

GUIDE D'APPLICATION :

- 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.

STOCKAGE :

 Temps de stockage avant utilisation
1 an

 Température de stockage
+21 °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.