



FICHE TECHNIQUE DAO TAPE POLYETHYLENE HEX 904 HIGH TACK 150 µm

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

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs indicatives

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

PROPRIETES ADHESIVES :

Valeurs indicatives

- Adhésions sur acier (N/25 mm) : 2
- Adhésion sur PVC (N/25 mm) : 3
- Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences, acides dilués, huiles, carburants).

ADHESIF :

- Acrylique.
- Adhésion immédiate.

GUIDE D'UTILISATION :

- 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 :

- Durabilité au stockage (avant application) :

1 an lorsque stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre 20 °C et 25 °C et à 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.

Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur.

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.