



FICHE TECHNIQUE DAO TAPE PAPIER HEX 909 HIGH TACK

Papier de 135 microns, 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.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs indicatives

- | | |
|--|-----|
| • Epaisseur (µm) : | 135 |
| • Résistance à la traction (N/25 mm) : | 74 |
| • Allongement à la rupture (%) : | 4 |

PROPRIETES ADHESIVES :

Valeurs indicatives

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Adhésions sur acier (N/25 mm) : | 6 |
|-----------------------------------|---|

ADHESIF :

- A base de caoutchouc naturel.

GUIDE D'UTILISATION :

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

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température de 22 °C et un taux d'humidité relatif compris entre 50 % et 55 %.

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.