



FICHE TECHNIQUE RUBAN DOUBLE-FACE DOUBLE FACE

Ruban adhésif double-face d'épaisseur 38 microns, constitué d'un support tissu non tissé et d'un adhésif caoutchouc transparent, sensible à la pression. Destiné à la fixation permanente d'objets légers sur supports divers. Application intérieure.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs moyennes

- Epaisseur totale du produit (μm) : 100
- Epaisseur du ruban + adhésif (μm) : 38
- Poids de l'adhésif (g/m^2) : 90

PROTECTEUR :

- Papier siliconé double face de 65 μm .

PROPRIETES ADHESIVES :

Valeurs moyennes

- Pelage (N/cm) : 10

ADHESIF :

- Adhésif caoutchouc synthétique transparent, sensible à la pression.

GUIDE D'UTILISATION :

- Température minimum de pose recommandée : +15 °C à +25 °C.
- Dépose facile et sans résidus.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et entre 30 % et 70 % 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.