

FICHE TECHNIQUE ADHESIF MULTIDHESIF

Référence : NN019

Désignation : Ruban adhésif MULTIDHESIF

Description : Film polyester métallisé enduit d'une épaisse couche de masse adhésive caoutchouc et résine synthétique haute performance. La masse adhésive combine une excellente adhésion initiale à un pouvoir adhésif tangential très élevé.

Utilisation : Le ruban est utilisé pour le jointement de lés d'écrans d'étanchéité ou d'isolants minces multicouches dans des conditions normales d'utilisation (pas de traction importante sur le produit), pour une température située de manière prolongée en dessous de 75°C.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Support : | Polyester métallisé 19 µm |
| ▪ Epaisseur totale : | 65 µm |
| ▪ Nature de l'adhésif : | Caoutchouc et résine synthétiques |
| ▪ Adhésion sur acier : | 10 N/Cm |
| ▪ Fluage statique à TA : | > 168 heures |
| ▪ Tack : | < 5 cm |
| ▪ Résistance à la rupture : | 45 N/Cm |
| ▪ Allongement à la rupture : | 120 % |
| ▪ Perméabilité à la vapeur d'eau : | 2 g/m ² /24H maximum |
| ▪ Température d'application : | - 0.5°C à +40°C |
| ▪ Température d'utilisation : | - 20°C à +75°C |

Conditionnement :

- Largeur : 100 mm
- Longueur : 20 m
- Mandrin : 76,1 mm

Recommandations : A stocker dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil et des sources de chaleur. Dans la mesure où les conditions de stockage sont respectées, le produit est garanti 6 mois.

Note : Ces informations techniques et recommandations produits sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Cependant, dans tous les cas, l'utilisateur devra déterminer si le produit convient à son utilisation et l'utilisateur assumera tous les risques et la responsabilité qui peuvent en résulter. En aucun cas le vendeur ou le producteur ne peuvent être tenus responsables ni d'un emploi inapproprié de ses produits, ni des conséquences qui peuvent en résulter. Le détail des méthodes de test est disponible sur demande.