

Scapa V706

Double face polyimide adhésifs silicone

DESCRIPTION

Le ruban Scapa V706 est un ruban double face avec un film polyimide 25µm, enduit sur les deux côtés avec un adhésif spécial silicone, d'une épaisseur totale de 100µm sans liner et recommandé pour des applications hautes performances d'assemblage, de fixation ou de raboutage sur substrats silicones et surfaces difficiles à adhérer.

CARACTERISTIQUES

- Assemblage de joints haute ou basse température.
- Utilisé pour raccorder des surfaces siliconées telles les films et papiers siliconés anti-adhérents,
- Assemblage de surfaces difficiles à adhérer,
- Assemblage de matériaux silicone tels que joints élastomères, mousses, joints et profils en caoutchouc silicones, pièces prédécoupées,

AVANTAGES

- Tenue en température en continu: -30°C jusqu'à +200°C.
- Excellente tenue en température,
- Support polyimide de grande résistance,
- Tack élevé,
- Très conformable,
- Assemblage rapide et permanent de surfaces siliconées,

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur support	25	µm	AFERA 5006
Allongement à la rupture	45	%	AFERA 5004
Adhésion par pelage sur l'acier	> 2.1	N/cm	AFERA 4001
Résistance à la traction	40	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale (sans intercalaire)	100	µm	AFERA 5006

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Ambre
- Axe / Mandrin: 76 mm plastique
- Conditionnement: Sachet thermosoudé avec étiquette ou sac plastique
- Longueur du rouleau: 33 mètres
- Largeur du rouleau: 6, 30 et 50 mm

RECOMMANDATIONS

NO RESULT