

Scapa V709

Double face polyester adhésifs silicone

DESCRIPTION

Scapa V709 est un ruban double face avec un film polyester transparent 50µm, enduit sur les deux faces avec un adhésif spécial silicone (pigmenté rouge), d'une épaisseur totale de 125µm sans liner. Le produit est recommandé pour des applications hautes performances d'assemblage, de fixation ou de rabotage.

CARACTERISTIQUES

- Assemblage de matériaux silicone tels que joints élastomères, mousses, profils, pièces prédécoupées,
- Assemblage de pièces, joints et profils en caoutchouc silicones sur matériaux à forte énergie de surface tels le bois, les plastiques, les métaux, le verre,
- Assemblage de surfaces difficiles à adhésiver,
- Utilisé pour raccorder des surfaces siliconées telles les films et papiers siliconés anti-adhérents,
- Conçu pour un grand nombre d'applications de fixation haute température.

AVANTAGES

- Assemblage rapide et permanent de surfaces siliconées,
- Bonne résistance à la traction,
- Support polyester de grande résistance,
- Excellente tenue en température,
- Tenue en température en continu: -30°C jusqu'à +160°C.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale (sans intercalaire)	125	µm	AFERA 5006
Épaisseur support	50	µm	AFERA 5006
Résistance à la traction	70	N/cm	AFERA 5004
Allongement à la rupture	100	%	AFERA 5004
Adhésion par pelage sur l'acier	≥ 2.5	N/cm	AFERA 4001

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 33 mètres
- Largeur du rouleau: 12, 15, 19, 25, 38 et 50 mm
- Axe / Mandrin: 76 mm plastique
- Conditionnement: Sachet thermosoudé avec étiquette
- Couleurs: Rouge (adhésif pigmenté)

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 6 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.