

## 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.