

Scapa K125

Ruban film polyester simple face

DESCRIPTION

SCAPA K125 est un film polyester de 36 microns, siliconé sur une face et enduit sur l'autre face d'un adhésif acrylique à fort pouvoir d'adhésion immédiat, qui offre une très bonne résistance au pelage. Le produit est translucide et se présente sans intercalaire.

CARACTERISTIQUES

- Secteur médical : étanchéité de microplaques
- Raccord à la volée de divers matériaux.

AVANTAGES

- Large fourchette de températures d'utilisation : le support accepte des températures comprises entre – 40°C et +150°C. La tenue de l'adhésif dépendra de l'effort de cisaillement et des
- Support conformable, indéchirable et résistant à la traction
- Déroulage facile, régulier et silencieux
- Sans intercalaire
- Poids de masse adhésive élevé qui permet au K125 de coller sur des matériaux rugueux.
- Très bonne adhérence sur la plupart des surfaces (sauf celles à faible énergie de surface).

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhérence au pelage	10	N/cm	AFERA 4001
Épaisseur totale (sans intercalaire)	0.085	mm	AFERA 4006

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Scapa
- Axe / Mandrin: mandrin carton de 76 mm
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 50, 100 et 150 mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine. Ils doivent être conservés à l'abri de la poussière, de la chaleur, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. Température de stockage comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée possible de stockage du ruban sera d'au moins un an sous climat tempéré.

Les surfaces doivent être propres, sèches et n'avoir ni poussière, ni graisse, ni huile, ni autre agent contaminant.