

Scapa 625

Ruban adhésif de raccords

DESCRIPTION

Scapa 625 est un film polyester simple face, enduit d'un adhésif acrylique puissant sur une seule face.

CARACTERISTIQUES

- Applications sur revêtement pare vapeur
- Raccords de surfaces non siliconées

AVANTAGES

- Excellentes propriétés de vieillissement et d'effritement
- Bonne adhérence à basse température
- Excellent équilibre de la force d'adhérence, de la résistance au pelage et à la traction
- Film PET épais permet une stabilité et une force dimensionnelles
- Fort pouvoir adhésif pour coller sur diverses surfaces non siliconées
- Temperature de service

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif (acrylique)	2.2 (0.056)	Mils (mm)	-
Couleurs	Rouge et blanc	-	-
Allongement	110	%	-
Pouvoir adhésif initial sur de l'inox	60 (17)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Température d'utilisation continue maximale	230	°F	-
Température d'application minimale	0	°F	-
Adhérence au pelage	60 (17)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Épaisseur du substrat (PET)	1,5 (0,038)	Mils (mm)	-
Résistance à la traction	37 (165)	lbs. / inch (N/25mm)	-
Épaisseur totale	3,7 (0,094)	Mils (mm)	-
Transmission de la vapeur d'eau	0,16 g./100	sq.inch/24hours	-

PRÉSENTATION STANDARD

- Formats: Rouleaux

RECOMMANDATIONS

Application sur la surface: Déroulez le film ou la bande adhésive et apposez la face adhésive sur la surface de montage. Exercez une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir les meilleurs résultats est de 65°F (18 C) ou plus. La tenue peut ne pas être bonne si l'adhésif et la surface du matériau ne sont pas tous deux à 65°F (18°C) ou plus.

NOTE:

1. Lorsque vous appliquez des films adhésifs sensibles à la pression sur une surface quelconque, assurez-vous que la surface est exempte d'huile ou de tout autre polluant de surface, comme de la poudre, de la poussière ou des agents antiadhésifs. Il est conseillé de vérifier minutieusement l'adhérence lorsque le produit est utilisé sur des substrats contenant des plastifiants.

2. La durée de conservation est d'un an à compter de la date d'expédition s'il est stocké dans un endroit frais et sec à moins de 76°F (24°C). Les rouleaux doivent être stockés à la verticale.