



Scapa 627

Ruban de raccords

DESCRIPTION

Scapa 627 est un film polyester simple face, enduit d'un adhésif acrylique puissant sur une seule face.

CARATERISTIQUES

- Raccords de surfaces non siliconées

AVANTAGES

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	3.0 (.076)	Mils (mm)	-
Résistance à la traction	37 (168)	lbs./inch (N/25mm)	-
Épaisseur du substrat (PET)	1.5 (.038)	Mils (mm)	-
Adhésion par pelage (PSTC 101 Mod./180°) initiale sur de l'inox	40 (11)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Température d'application minimale	0 (-18)	°F (°C)	-
Température d'utilisation continue maximale	230 (110)	°F (°C)	-
Allongement	110	%	-
Couleurs	Blanc et rouge	-	-
Épaisseur de l'adhésif (acrylique)	1.5 (.038)	Mils (mm)	-

PRÉSENTATION STANDARD

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.