

## Scapa 627

### Ruban de raccords

---

#### DESCRIPTION

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

#### CARACTERISTIQUES

- 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 pour 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)	1.5 (,038)	Mils (mm)	-
Couleurs	Blanc, rouge, transparent	-	-
Allongement	110	%	-
Température d'utilisation continue maximale	230 (110)	°F (°C)	-
Température d'application minimale	0 (-18)	°F (°C)	-
Adhérence au pelage	40 (11)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Épaisseur du substrat (PET)	1.5 (,038)	Mils (mm)	-
Résistance à la traction	37 (168)	lbs. / inch (N/25mm)	-
Épaisseur totale	3.0 (,076)	Mils (mm)	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Formats: Rouleaux

## RECOMMANDATIONS

Application sur la surface: Déroulez le film ou la bande adhésive et appliquez 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.