



FICHE TECHNIQUE

SCAPA 627

Ruban de raccords

DESCRIPTION

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

APPLICATIONS

- Raccords de surfaces non siliconées
- Jointement et étanchéité permanente des films pare-vapeur

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

PROPRIETES TECHNIQUES

Épaisseur totale	3,0 mils (0,076 mm)
Épaisseur de l'adhésif (acrylique)	1,5 mils (0,038 mm)
Épaisseur du porteur (PET)	1,5 mils (0,038 mm)
Couleur	Blanc

Les informations contenues dans ce document sont représentatives au mieux des connaissances de Scapa et basées sur les données actuellement disponibles. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif et n'ont donc pas valeur de normes et/ou de spécifications. Les utilisateurs doivent effectuer leur propre évaluation du produit au regard de l'usage et des conditions d'application qu'ils ont prévus. Nos conseils techniques sont également donnés uniquement à titre indicatif et bien qu'ils soient communiqués de bonne foi, en aucun cas ils ne peuvent entraîner une quelconque garantie de notre part quant aux résultats qui pourraient en découler. Il en est également de même lorsque les droits de propriété d'un tiers sont en cause ou sont concernés. Toute responsabilité liée à nos produits est strictement limitée à la valeur des produits facturés au client et ne peut s'étendre à aucune perte consequentiale quelle qu'elle soit et quelle qu'en soit la cause. Ce produit ne peut être considéré comme étant affranchi ou exempt de droits résultant d'un dépôt de brevet ou de tout autre droit de propriété intellectuelle détenu par un tiers. Les informations techniques et les conseils contenus dans ce document n'ont pas valeur contractuelle.

Performances Adhésives

Adhésion par pelage (PSTC 101 Mod./180 °)

Initiale sur les surfaces siliconées

Résistance à la traction

Once/pouce

40

(N/25 mm)

11

Livres/pouce

37

(N/25 mm)

168

Élongation

Température maximale d'utilisation continue

Température minimale d'application

110 %

230 °F (110 °C)

0 °F (-18 °C)

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.

NOTE :

- 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.*
- 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.*

06-07

Les informations contenues dans ce document sont représentatives au mieux des connaissances de Scapa et basées sur les données actuellement disponibles. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif et n'ont donc pas valeur de normes et/ou de spécifications. Les utilisateurs doivent effectuer leur propre évaluation du produit au regard de l'usage et des conditions d'application qu'ils ont prévus. Nos conseils techniques sont également donnés uniquement à titre indicatif et bien qu'ils soient communiqués de bonne foi, en aucun cas ils ne peuvent entraîner une quelconque garantie de notre part quant aux résultats qui pourraient en découler. Il en est également de même lorsque les droits de propriété d'un tiers sont en cause ou sont concernés. Toute responsabilité liée à nos produits est strictement limitée à la valeur des produits facturés au client et ne peut s'étendre à aucune perte consequentiale quelle qu'elle soit et quelle qu'en soit la cause. Ce produit ne peut être considéré comme étant affranchi ou exempt de droits résultant d'un dépôt de brevet ou de tout autre droit de propriété industrielle obtenu par un tiers. Les informations techniques et les conseils contenus dans ce document n'ont pas valeur contractuelle.