

BARNIER® 627

Adhésif PET Spécial Laine de verre

DESCRIPTION

Le 627 est un ruban adhésif simple face composé d'un film polyester (PET) et d'un adhésif acrylique puissant.

Jointage de panneaux d'isolation (revêtus kraft).

CARACTERISTIQUES

- Raccordement haute performance des panneaux laine de verre, laine de roche revêtus kraft
- Supprime les ponts thermiques entre deux lès d'isolant

AVANTAGES

- Adhésif rigide, ne se déforme pas pendant la pose
- Adhésif longue durée
- Pose facile
- Déchirable à la main
- Fort pouvoir adhésif pour coller sur diverses surfaces non siliconées
- 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
- Produit testé suivant la norme NF EN 12086 (perméabilité à la vapeur d'eau)
- Produit étiqueté A+ (faible émission COV dans l'air)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif	0.038	mm	-
Couleurs	Blanc	-	-
Allongement	110	%	-
Température d'application minimale	-18	°C	-
Adhérence au pelage	16	N/25mm	AFERA 5001
Épaisseur du substrat (PET)	0.038	mm	-
Résistance à la traction	168	N/25mm	-
Épaisseur totale	0.076	mm	-

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

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 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 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 24°C. Les rouleaux doivent être stockés à la verticale.