

BARNIER® 627

PARE-VAPEUR ADHÉSIF

DESCRIPTION

Le 627 est un film polyester simple face (PET), enduit d'un adhésif acrylique puissant sur une seule face. Jointage de panneaux d'isolation (revêtus kraft).
Produit testé suivant la norme NF EN 12086 (perméabilité à la vapeur d'eau)
Produit étiqueté A+ (faible émission COV dans l'air)

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

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)	-

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 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.