

ADHEVAP ALU®

DESCRIPTION

Le ruban en papier ADHEVAP ALU se compose d'un support en feuille d'aluminium à haute résistance à la traction nominale de 30 microns (1,2 mil), combiné à un adhésif acrylique sensible au froid et est protégé par un papier antiadhésif en silicone facile à détacher.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Excellente réflexion de la chaleur et de la lumière.
- Bonne résistance au vieillissement.
- Forte adhérence et pouvoir de maintien.
- Excellentes performances d'étanchéité et de réparation.

Propriétés	unités	Valeurs	Méthodes de test
Épaisseur du support	Micron	30	PSTC-133 / ASTM D3652
Épaisseur totale	Micron	70	PSTC-133 / ASTM D3652
Adhérence	N/25mm	22	PSTC-101 / ASTM D3330
Fixation	cm	20	PSTC-6 / ASTM D3121
Résistance à la traction	N/25mm	57	PSTC-131 / ASTM D3759
Élongation	%	3.0	PSTC-131 / ASTM D3759
Température d'utilisation	°C	-40 ~ +120	
Température d'application	°C	-10 ~ +40	
Temps de Fixation complète	Heures	>24	PSTC-107/ASTM D3654
Résistance au feu		Class 0	BS 476(Parts 6&7)

LARGEURS DE ROULEAU DISPONIBLES : 50MM, 75MM

REMARQUES

- Tolérance : Poids et épaisseur : +/-10 % ; Largeur : +/-3 mm ; Longueur : Rouleau coupé : +/-0,3 m
- Le produit doit être conservé à température ambiante et à l'abri de toute source d'humidité et de chaleur. Durée de conservation : Un an à compter de la date d'expédition lorsqu'il est stocké à 21 °C (70 °F) / 50 % d'humidité relative à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Il est essentiel, comme pour tous les rubans sensibles à la pression, que la surface sur laquelle le ruban est appliqué soit propre, sèche et exempte de graisse et d'huile.

Pour toutes demandes spécifiques :

☐ 04.76.33.65.30

☐ info@airisol.fr