

Scapa 331E

Ruban adhésif aluminium

DESCRIPTION

Scapa 331E est un ruban adhésif aluminium 25 μ recuit, lisse, enduit sur une face d'une masse adhésive acrylique. L'intercalaire est un papier siliconé blanc.

CARACTERISTIQUES

- Jointage et continuité du pare-vapeur, isolation de gaines et conduits d'air.
- Déflecteur de chaleur.
- Applications nécessitant une détection photoélectrique.
- Toute application nécessitant une bonne conformabilité.
- Pour l'isolation de system de chauffage/ventilation

AVANTAGES

- Très souple et très conformable.
- Se déchire facilement à la main.
- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation.
- Température d'utilisation de -20°C à $+110^{\circ}\text{C}$.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Allongement à la rupture	2.5	%	AFERA 4005
Adhésion par pelage / Endos	8	N/cm	AFERA 4001
Adhésion par pelage / Acier	10	N/cm	AFERA 4001
Résistance à la traction	13.5	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale (sans intercalaire)	65	Microns	AFERA 4006

PRÉSENTATION STANDARD

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, sur l'une de leurs extrémités, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être protégé de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvants. La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +25°C.

Il est recommandé d'utiliser le produit dans un délai de 12 mois suivant la date de fabrication.

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.