

# MT-A7717

## Ruban aluminium tout usage de 1,6 mil

Le MT-A7717 est un ruban aluminium de 1,6 mil doté d'une grande résistance. Il est recouvert d'un adhésif acrylique à base de solvant à capacité ignifugeante supérieure. Le matériel d'aluminium permet une conformabilité maximale des pare-vapeur de recouvrement de conduits en fibre de verre et des systèmes FSK. Son faible taux de transmission de vapeur d'eau offre des résultats de scellage et de rapiéçage remarquables, ce qui en fait un excellent pare-vapeur. Sa résistance au vieillissement est bonne, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Doté de qualités d'adhésion rapide supérieures à des températures d'utilisation normales, il offre de bons résultats à basse température. Homologué UL 723.

Mis à l'essai en utilisant deux bandes longitudinales de 48 mm et deux de 72 mm de largeur espacées de huit (8) po (203 mm) à partir du centre. Couverture du ruban : 21 pour cent (48 mm) et 32 pour cent (72 mm) de la zone exposée de l'échantillon mis à l'essai.

### Applications

- Scellage de joints et de soudures de matériaux d'isolation recouverts de feuilles métalliques dans l'industrie CVCA
- Jointage et scellage de soudures et de raccords de conduits d'air flexibles

### Storage & Usage Conditions

Store tape in its original packaging away from direct sunlight and in a cool and dry area. For optimum performance, tape should be used within 12 months of date of shipment. Tape works best when applied to a surface that is clean, dry and free of grease, oil or other contaminants.

Épaisseur	3,2 mils
Support	1,6 mils
Résistance à la rupture	10,2 lb/po
Adhésif	Acrylique à base de solvant à capacité ignifugeante

Capacité adhésive	20 N/25 mm / 70 oz/po
Plage de température	-35 °C à 120 °C (-37 °F à 248 °F )
Plage de température d'application	-20 °C à 40 °C (4 °F à 104 °F)
**UL 723 Ruban d'usage général Caractéristiques de brûlage en surface 38MP	**Testé sur un panneau de ciment doté d'une armature inorganique
**Propagation du feu	0
**Émission de fumée	0

The information cited is in good faith and has been established from sources held to be secure and reliable. The values listed are typical properties. Individual rolls may vary slightly from these values. All ECHOTape products are warranted to be free of defects at time of shipment. Many factors can affect the use and performance of a product in a particular application and the user must, by test or otherwise, determine suitability for purpose; Edelstein makes no representation or warranty, express or implied, concerning any application and usage of its products. If ECHOTape product is proved to be defective, the exclusive remedy, shall be for Edelstein to replace the defective product. ECHOTape shall not otherwise be liable for loss or damages, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the legal theory asserted, including but not limited to, contract, negligence, warranty or strict liability.