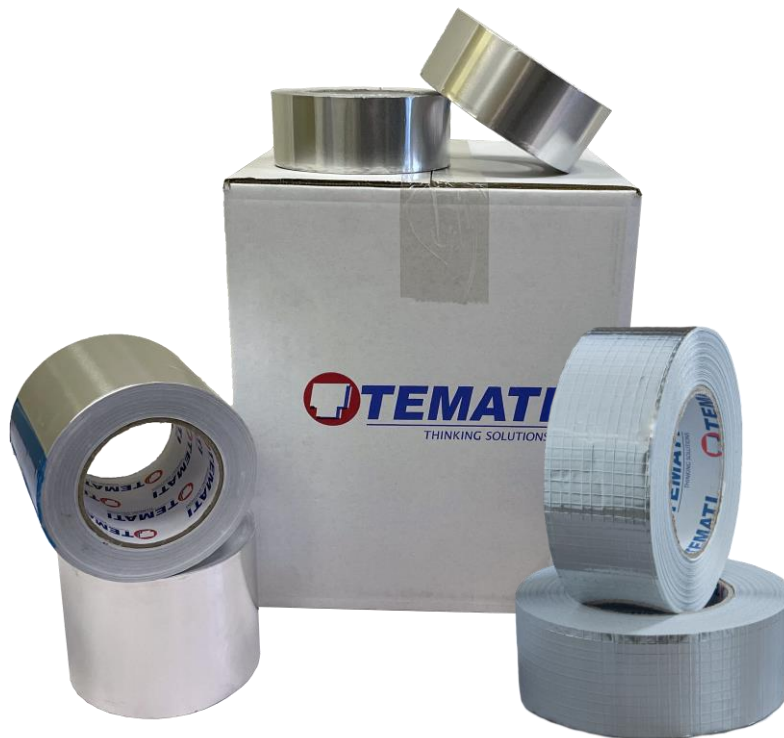




## ADHESIF ALUMINIUM



### ADHESIF COMPLEXE

### ALUMINIUM RENFORCE

- Pour reconstituer les joints des parements d'isolant
- Propriétés pare vapeur
- Plusieurs largeurs, épaisseurs de complexe disponibles



## ADHESIF COMPLEXE ALUMINIUM

<b>Description</b>	Adhésif Complexe Aluminium utilisant un adhésif acrylique résistant aux ultra violets, durable et recouvert d'une pellicule pour protéger le côté adhésif
<b>Spécification</b>	Classement au feu : 1 et 10
<b>Application</b>	Pour reconstituer les joints des parement d'isolants telles les coquilles, les feutres extérieurs de gains etc., le revêtement en spirale des coquilles réalisant ainsi un pare vapeur résistant au feu.
<b>Stockage</b>	En emballage non ouvert, dans lieu sec et frais (entre 21°C et 50% d'HR)), à l'ombre.
<b>Application</b>	Pour une adhérence optimale, appliquer l'adhésif en le pressant sur une surface sèche, dépoussiérée et dégraissée à la même température approximativement que l'adhésif.
<b>Dimensions</b>	Autres largeurs et/ou autres épaisseurs du complexe disponibles sur demande.

## ADHESIF ALUMINIUM RENFORCE

Un adhésif aluminium renforcé d'un fil de verre recouvert d'un adhésif acrylique sur un côté et doté d'une pellicule de protection sur la face adhésif.

**Application** Pour le jointement des parements des coquilles isolantes, des feutres de gaine extérieur etc. Grande largeur pour les parements des isolants. Egalement utilisé comme pare vapeur dans la construction des bacs acier.

**Certification** AS256TN

<b>Largeur disponible</b>	50 mm., 75 mm. et 100 mm.
<b>Longueur standard</b>	45.7 m
<b>Epaisseur totale incluant la pellicule</b>	0.19 mm.
<b>Résistant à la traction</b>	106N / 25 mm.
<b>Adhérence sur acier</b>	17N / 25 mm. (après 1 heure) 19N / 25 mm. (après 24 heures)
<b>Adhérence sur lui-même</b>	12N / 25 mm. (après 1 heure)
<b>Température de service</b>	-5°C à 90°C
<b>Température maximale pour une application</b>	55°C