

# TECLIT® Alutape

Bande adhésive aluminium renforcée



## Description du produit

La bande adhésive aluminium renforcée ROCKWOOL TECLIT Alutape a été spécialement conçue pour calfeutrer les joints entre les éléments adjacents du système d'isolation TECLIT qui sont exposés à des températures élevées. Grâce au renforcement en fibres de verre et à la puissante bande adhésive en polyacrylate cet adhésif est extrêmement résistant à la déchirure et à des températures élevées. TECLIT Alutape est particulièrement résistant au vieillissement et son pouvoir adhésif augmente avec le temps. C'est pourquoi cette bande adhésive convient parfaitement pour calfeutrer les joints entre les éléments d'isolation adjacents du système d'isolation TECLIT.

## Application

Etanchéité des joints entre les éléments des matériaux d'isolation adjacents avec un revêtement en aluminium, en particulier pour l'isolation frigorifique dans le système TECLIT : TECLIT PS 200 et TECLIT LM 200. Peut également être utilisé pour tous les travaux d'isolation avec des produits pourvus d'un revêtement en aluminium, comme par exemple ROCKWOOL 133, ROCKWOOL Klimarock, ROCKWOOL 810, Conlit 150 U, Conlit Steelprotect Board, Conlit PS EIS 60, 90, 120 et Conlit Ductrock. Pendant la pose, la température doit être située entre +5 °C et +40 °C.

# TECLIT® Alutape

## Bande adhésive aluminium renforcée

### Avantages du produit

- Très résistant à la chaleur ;
- Pouvoir adhésif élevé ;
- Résistant au vieillissement.

### Assortiment

Largeur (mm)	Longueur (m)	Rouleaux / emballage
50	50	24
75	50	16
100	50	12

### Information technique

	Symbole	Valeur	Norme
Épaisseur		0,13 +/- 0,03	EN 1942*
Pouvoir adhésif		≥ 6 N/cm	EN 1939*
Résistance à la température à long terme		-40 °C à +80 °C	
Température d'application		+5 °C à +40 °C	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	≥ 10.000	EN 13469

\* Conforme à la norme EN en vigueur.

Spécifications techniques au moment de la fabrication.



### Services

#### Conseil technique

Adressez-vous à nos experts pour obtenir des conseils relatifs à la réglementation en matière de construction, aux calculs thermiques et physiques du bâtiment, aux détails, aux applications des divers produits, à leur mise en œuvre et à des sujets d'actualité comme l'efficacité énergétique, la protection incendie, la circularité et l'acoustique. Nos spécialistes en construction se feront un plaisir de réfléchir à votre projet à vos côtés dès les premières étapes afin de trouver la meilleure solution d'isolation possible.

[fr.rockwool.be/contact](http://fr.rockwool.be/contact)

### ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T 02 715 68 05

F 02 715 68 76

E [info@rockwool.be](mailto:info@rockwool.be) · [rockwool.be](http://rockwool.be)



Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes.