

# Teclit® Alutape

Bande adhésive aluminium renforcée

**BY  
NATURE.**



## 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. Grâce au renforcement en fibres de verre et à la puissante bande adhésive en polyacrylate cet adhésif est extrêmement résistant à la déchirure. 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 Alu, Conlit PS EIS 60, 90, 120 et Conlit Ductrock.

# Teclit Alutape

## Bande adhésive aluminium renforcée

### Avantages du produit

- Convient aux applications froides et chaudes ;
- Pouvoir adhésif élevé ;
- Résistant au vieillissement.

### Assortiment

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

### Information technique

	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	$\mu \geq 10.000$	EN ISO 12572

\* Conforme à la norme EN en vigueur.

### Mise en œuvre

Pour les directives de mise en œuvre de ROCKWOOL Teclit, référez-vous à la brochure 'ROCKWOOL Teclit notice de montage'.



### Services

#### Conseil technique

Nos spécialistes peuvent vous conseiller sur des sujets divers : la réglementation en matière de construction, les calculs thermiques, les détails de finition, les applications des produits, la mise en œuvre et des sujets d'actualité tels que l'efficacité énergétique, la sécurité incendie, la circularité et l'acoustique. Nos spécialistes techniques sont heureux de collaborer avec vous dès le départ pour trouver la solution d'isolation optimale pour votre projet. [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.