



# TECH CLIMCOVER CRIMPED ROLL 2.0 ALU2

## Matelas de laine de verre (crêpage) revêtu d'aluminium

Rouleau de laine de verre à excellente performance thermique, revêtu, sur une face, d'aluminium pur renforcé. Léger, mais très résistant à la compression grâce à l'orientation unique des fibres (crêpage).



### ISOLATION THERMIQUE

Les excellentes performances thermiques garantissent une efficacité énergétique exceptionnelle



### SOLUTION RENTABLE

L'excellente performance thermique permet de réduire les coûts énergétiques



### LÉGER

Les performances thermiques combinées à la légèreté permettent de réduire le temps d'installation et les coûts énergétiques



### MISE EN OEUVRE RAPIDE

La flexibilité, la légèreté et la compressibilité permettent un traitement plus rapide et plus facile



### FACILE À MANIPULER

Manipulation facile grâce à l'emballage unique et au poids léger de la laine de verre ISOVER



### INSTALLATION CONFORTABLE

La facilité d'utilisation et la légèreté permettent une installation confortable

# TECH CLIMCOVER CRIMPED ROLL 2.0 ALU2



CHARACTERISTIC	SYMBOL	UNIT	QUANTITIES AND DECLARED VALUES					STANDARD
Température moyenne	T	[°C]	10	50	100	150	200	EN 12667
Conductivité thermique	$\lambda$	[W/(m·K)]	0,035	0,041	0,050	0,061	0,073	
Température de service maximale	MST	[°C]	250 (120°C à la hauteur du revêtement en aluminium)					EN 14706

CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	UNITÉ	QUANTITÉS ET VALEURS DÉCLARÉES	STANDARD
Matériel	-	-	Isolation en laine de verre minérale. Certifié EUCEB pour la sécurité des fibres conformément à la Nota Q de la directive européenne 1272/2008.	-
Réaction au feu	-	-	Euroclass A2-s1,d0	EN 13501-1
Marquage CE	-	-	MW-EN-14303-T4-MV2-ST(+)-250	EN 14303
Capacité thermique spécifique	c	kJ/(kg·K)	1,03	ISO 10498
Caractéristiques chimiques	-	-	Inerte, donc aucune action chimique sur les autres matériaux. Sans sulfure. Valeur pH < 10	EN 13510
Réaction à l'humidité	-	-	Non capillaire Non hygroscopique Imperméable Ouvert à la vapeur	-
Normes générales de production	-	-	ISO 9001 ISO 14001	ISO 9001 ISO 14001
Conditionnement	-	-	Les produits en laine de verre sont emballés dans une housse en polyéthylène et livrés sur des palettes. Les palettes sont recouvertes d'un film de protection contre les intempéries et peuvent être stockées à l'extérieur.	-

ÉPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	M <sup>2</sup> /COLIS	COLIS/PALETTE	M <sup>2</sup> /PALETTE
50	1200	4800	5,76	18	103,68
60	1200	4000	4,80	18	86,40
70	1200	3400	4,08	18	73,44
80	1200	3000	3,60	18	64,80
100	1200	3750	4,50	12	54,00



## [www.benelux.saint-gobain-technical-insulation.com](http://www.benelux.saint-gobain-technical-insulation.com)

Saint-Gobain ISOVER Technical Insulation Benelux a apporté le plus grand soin à l'élaboration de la présente brochure. Il n'est toutefois pas exclu que son contenu comporte des imprécisions ou qu'un produit ait subi des modifications depuis sa rédaction. En acceptant/employant cette brochure, son utilisateur en assume le risque explicitement et Saint-Gobain ISOVER Isolation Technique Benelux ne peut en être tenu pour responsable. Les informations les plus récentes sont disponibles sur <https://benelux.saint-gobain-technical-insulation.com>

Saint-Gobain Technical Insulation Benelux fait partie de Saint-Gobain Solutions.

**Saint-Gobain Technical Insulation Benelux**  
[info@benelux.saint-gobain-technical-insulation.com](mailto:info@benelux.saint-gobain-technical-insulation.com)  
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle • +32 3 360 23 50

