



## CLIMCOVER Roll Alu2

Rouleau en laine de verre souple revêtu sur une face d'un pare-vapeur aluminium renforcé d'une grille de verre carrée. La languette de recouvrement assure la continuité du pare-vapeur.

CLIMCOVER Roll Alu2 offre une isolation thermique, acoustique et anti condensation par l'extérieur des réseaux aérauliques métalliques circulaires ou rectangulaires.



### Isolation thermique

Haute isolation thermique et acoustique  
 $\lambda(10^{\circ}\text{C}) = 35 \text{ mW}/(\text{m.K})$



### Réaction au feu Incombustible

Euroclasse A2-s1, d0



### Système durable



Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriquée à Chalon-sur-Saône



\* Ancienne dénomination : CLIMAVÉR 222



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# CLIMCOVER Roll Alu2



Rouleau en laine de verre souple revêtu sur une face d'un pare-vapeur aluminium renforcé d'une grille de verre carrée.

Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	CLIMCOVER Roll Alu2 offre une isolation thermique, acoustique et anti condensation par l'extérieur des réseaux aérauliques en tôles spiralées ou rectangulaires.					NF EN 14303
Conductivité thermique	T	°C	10	20	40	50	60	NF EN 12667 NF EN 12939
	$\lambda$	W/(m.K)	0,035	0,037	0,040	0,042	0,044	
Résistance thermique	R 25 mm	m <sup>2</sup> .K/W	0,71	0,68	0,63	0,60	0,57	NF EN 12939
	R 50 mm	m <sup>2</sup> .K/W	1,43	1,35	1,25	1,19	1,14	
Réaction au feu	-	-	Euroclasse <b>A2-s1, d0</b>					NF EN 13501-1
DoP	-	-	FR 0002-03					NF EN 14303
Conseils d'utilisation	-	-	Le jointolement des lès sera réalisé soigneusement par agrafage et adhésivage d'une bande aluminium pur de 40µm d'épaisseur minimum. La découpe se fait au couteau (type couplène ISOVER) selon le développé extérieur du conduit.					-

Logistique						
Dimensions (mm)			Conditionnement			
Epaisseur	Longueur	Largeur	unité/colis	m <sup>2</sup> /colis	rouleau/palette	m <sup>2</sup> /palette
25	12 000	1 150	1 rouleau	13,80	30	445
50	7 500	1 150	1 rouleau	8,63	30	258,75

[www.isover-marches-techniques.fr](http://www.isover-marches-techniques.fr)

Saint-Gobain ISOVER se réserve le droit de modifier ou de corriger les spécifications des produits sans préavis. L'information donnée dans cette publication est correcte à l'heure de sa publication au mieux de nos connaissances. Tandis que Saint-Gobain ISOVER s'efforce d'assurer que les publications sont à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier avec nous de leurs exactitudes avant emploi.

SAINT-GOBAIN ISOVER : « Les Mirrors » 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN