



## CLIMCOVER® Lamella Mat

**Isolant en laine de verre à lamelles revêtu sur une face d'un pare-vapeur aluminium, renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle.**

CLIMCOVER® Lamella Mat offre une **isolation thermique**, acoustique et **anti-condensation** par l'extérieur des réseaux aérauliques en tôles spiralées ou rectangulaires, situés en **extérieur du bâtiment**. Sa structure en feutre à lamelles lui confère une grande résistance à la compression.



**RÉACTION AU FEU**  
Incombustible  
Euroclasse A1



**INSTALLATION RAPIDE**  
Solution étudiée pour s'adapter à tout type de conduits métalliques en extérieur du bâtiment.



**ISOLATION THERMIQUE**  
Haute isolation thermique et acoustique.



**RÉSISTANCE A LA VAPEUR D'EAU**  
La languette de recouvrement assure la continuité du pare-vapeur.



Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	CLIMCOVER® Lamella Mat offre une isolation thermique, acoustique et anti condensation par l'extérieur des réseaux aérauliques en tôles spiralées ou rectangulaires en extérieur du bâtiment.					EN 14303
Conductivité thermique	T	°C	0	50	100	150	200	EN 12667 EN 12939
	λ	W/(m.K)	0,036	0,044	0,056	0,072	0,091	
	R 50 mm	m².K/W	1,39	1,14	0,89	0,69	0,55	
Réaction au feu	-	-	Euroclasse A1					EN 13501-1
Perméabilité à la vapeur d'eau du revêtement	Sd	m	> 200					EN 12086
Température maximum de service	MST	°C	260					EN 14706
Numéro DOP			0002-002					EN 14303
DoP	-	-	DE 0002-002					EN 14303
Conseils d'utilisation	-	-	Le jointoiment des lès sera réalisé soigneusement par agrafage et adhésivage d'une bande aluminium pur de 40 µm d'épaisseur minimum. La découpe se fait au couteau (type couteau CIMAVÉR®) selon le développé extérieur du conduit.					-

Logistique						
Dimensions (mm)			Conditionnement			
Epaisseur	Longueur	Largeur	unité/colis	m²/colis	colis/palette	m²/palette
50	5 000	1 200	1 rouleau	6,00	12	72,0

Le stockage doit se faire à l'abri des intempéries dans un local propre et sec.

[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 Miroirs » 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France.

SAINT-GOBAIN ISOVER · Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92096 La Défense cedex - France

Avril-2024

