



CLIMCOVER® Roll Alu2 KA

Isolant en laine de verre revêtu sur une face d'un complexe pare-vapeur kraft + aluminium.

CLIMCOVER® Roll Alu2 KA est renforcée d'une grille tri-directionnelle. La languette de recouvrement assure la **continuité du pare vapeur**.

CLIMCOVER® Roll Alu2 KA est constitué de 25mm ou 50mm de laine de verre. Il offre une **isolation thermique**, acoustique et **anti-condensation** par l'extérieur des réseaux aérauliques métalliques circulaires ou rectangulaires.

Le **complexe kraft-alu** constituant le surfaçage du CLIMCOVER® Roll Alu 2 KA permet **une finition impeccable**.

*Ancienne dénomination : CLIMCOVER 224



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



INSTALLATION FACILE ET RAPIDE
Solution étudiée pour s'adapter à tout type de conduits métalliques.



RÉACTION AU FEU
Incombustible
Euroclasse A2-s1, d0



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



PRODUIT DURABLE
Issu de 80% de verre recyclé.
Fabriqué en France.



Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	CLIMCOVER® Roll Alu2 KA offre une isolation thermique et protection 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
	λ	W/(m.K)	0,035	0,037	0,040	0,042	0,044	
Résistance thermique	R 25 mm	m².K/W	0,71	0,68	0,63	0,60	0,57	NF EN 12939
	R 50 mm	m².K/W	1,43	1,35	1,25	1,19	1,14	
Réaction au feu	-	-	Euroclasse A2-s1, d0					NF EN 13501-1
DoP	-	-	FR 0002-03					NF EN 14303
Conseils d'installation	-	-	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 CLIMAVER®) selon le développé extérieur du conduit.					-

Logistique						
Dimensions (mm)			Conditionnement			
Epaisseur	Longueur	Largeur	unité/colis	m²/colis	rouleau/palette	m²/palette
25	12 000	1 200	1 rouleau	13,80	30	345
50	7 500	1 200	1 rouleau	8,62	30	172,5

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.

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

Avril-2024

