



CLIMCOVER Roll Alu2 KA (Kraft + Aluminium)

Isolant en laine de verre revêtu sur une face d'un complexe pare-vapeur kraft + aluminium, renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle. La languette de recouvrement assure la continuité du pare-vapeur.

CLIMCOVER Roll Alu2 KA 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
 $\lambda(10^{\circ}\text{C}) = 35 \text{ mW}/(\text{m.K})$



Installation facile et rapide

Solution étudiée pour s'adapter à tout type de conduits métalliques



Réaction au feu

Incombustible
Euroclasse A2-s1, d0



Résistance à la vapeur

La languette de recouvrement assure la continuité du pare-vapeur.



Système durable



Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriquée à Chalon-sur-Saône



* Ancienne dénomination : CLIMAVÉR 224



ISOVER
SAINT-GOBAIN

CLIMCOVER Roll Alu2 KA



Isolant en laine de verre revêtu sur une face d'un complexe pare-vapeur kraft + aluminium, renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle. La languette de recouvrement assure la continuité du pare-vapeur.

Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	CLIMCOVER Roll Alu2 KA 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
	λ	W/(m.K)	0,035	0,037	0,040	0,042	0,044	
Résistance thermique	R 25 mm	m ² .K/W	0,71	0,68	0,63	0,60	0,57	NF EN 12939
	R 50 mm	m ² .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 jointoiement des lès sera réalisé soigneusement par agrafage et adhésivage d'une bande aluminium pur de 40 μ m 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 ² /colis	rouleau/palette	m ² /palette
25	12 000	1 150	1 rouleau	13,80	30	345
50	7 500	1 150	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 : « Les Mirrors » 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France

ISOVER
SAINT-GOBAIN