

# CLIM COVER ROLL ALU2 KA (CLIMAVER 224)

## Description

Le **CLIMCOVER Roll Alu2 KA** permet l'isolation thermique et ou anti-condensation par l'extérieur de réseaux aérauliques en tôle spiralée ou rectangulaire, véhiculant de l'air à des fins de ventilation, climatisation et air conditionné. Le revêtement est marqué afin d'assurer la traçabilité des produits.

**Nouvelle référence : CLIMCOVER Roll Alu2 KA**

Ancienne référence : CLIMAVER 224



## Caractéristiques

Le CLIMCOVER Roll Alu2 KA est un rouleau en laine de verre revêtu sur une surface d'un kraft aluminium.

- La feuille d'aluminium est renforcée par une grille de verre tridirectionnelle pour une plus grande solidité.
- Le revêtement possède une languette longitudinale retournée facilitant l'assemblage des différentes pièces d'isolation



## Performances thermiques

La laine de verre offre une isolation thermique et réduit les pertes d'énergie

	Conductivité thermique (à 10°C)	Résistance thermique
CLIMCOVER Roll Alu2 KA – 25 mm	0,035 W/m×K	0,70 m²×K/W
CLIMCOVER Roll Alu2 KA – 50 mm	0.035 W/m×K	1,40 m²×K/W

## Performances feu

CLIMCOVER Roll Alu2 KA: **Euroclasse A2-s1, d0.**

Testé en laboratoire par :

- Potentiel calorifique (A2)
- Test SBI . (s1, d0)
- - s1 : pas d'émission de fumée.
- - d0 : pas de gouttelettes / particules enflammées

## Etiquetage sanitaire



Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment.  
Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, l'absence d'erreurs matérielles.  
Toute utilisation et/ou mise en œuvre des matériaux non conformes aux règles prescrites dans ce document dégagent notre société de toute responsabilité.  
Avant toutes décisions, pour des informations plus complètes, veuillez contacter nos services technico-commerciaux.

## Logistique

Le CLIMCOVER Roll Alu2 KA est livré en rouleaux dans des palettes. Grâce à la souplesse de la laine de verre, l'isolant peut être compressé en rouleaux, fournissant des conditions optimales pour les stocks et le transport.

Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	m <sup>2</sup> /colis	Colis/palette	m <sup>2</sup> /palette
25	12	1.20	14.40	30	432.00
50	7.5	1.20	9.00	30	270.00



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

## Autre

### Certificat



Marquage CE selon EN-14303 et conforme EN-13403 : 1163-CPD-363