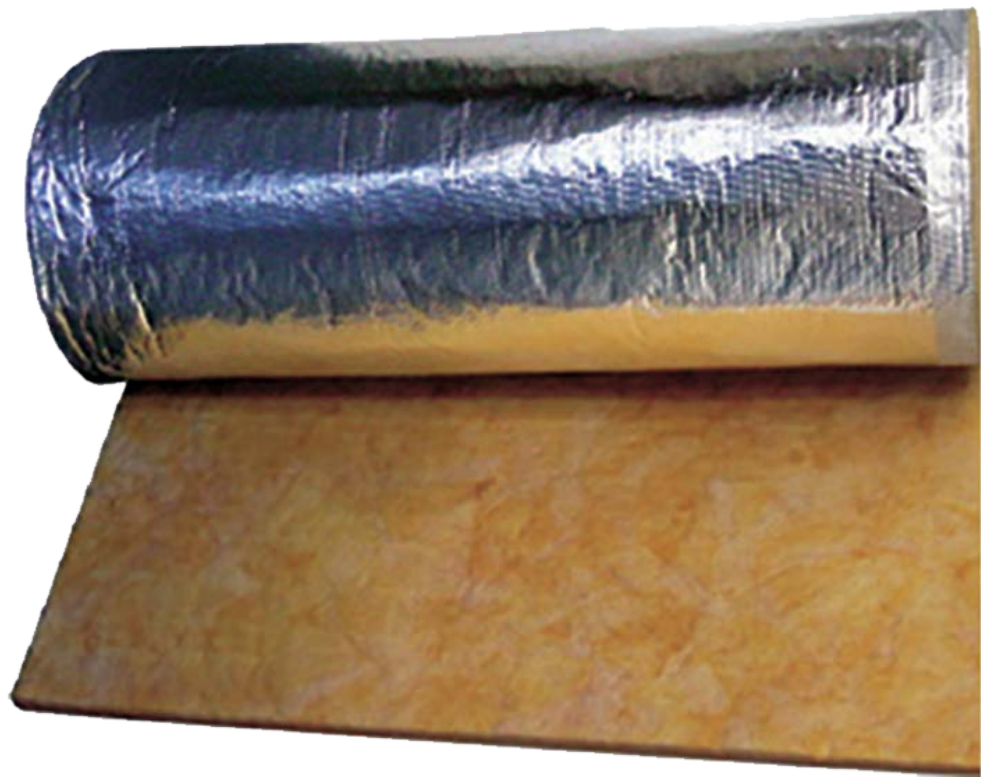




FICHE TECHNIQUE

# CLIMAVERT



# ACCESSOIRES DE POSE CLIMAVERT



## Application :

- Isolation thermique par l'extérieur des conduits aérauliques
- Zone chauffée

## Description :

- Feutre en laine de verre d'épaisseur 25 ou 50 mm, imprégné de résine thermodurcissable
- Revêtu sur une face d'un aluminium renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle (CLIMAVER 202-M0)
- Revêtu d'une feuille de papier kraft aluminium (CLIMAVER 224-M1)

## Caractéristiques techniques :

- Classement feu : A1 pour le CLIMAVER 202-M0 et A2-s1,d0 pour le CLIMAVER 224-M1
- Température limite d'utilisation : 125°C

Produit	Classement Feu	Encombrement Longueur x largeur (m)	Résistance thermique (m² K/W)	Code
<b>CLIMAVER 202-M0/25</b>	A1	Ep=25mm - Lg= 10m - l=1,15m	0,73	<b>822115</b>
<b>CLIMAVER 202-M0/50</b>	A1	Ep=50mm - Lg= 5m - l=1,15m	1,47	<b>821776</b>
<b>CLIMAVER 224-M1/25</b>	A2-s1,d0	Ep=25mm - Lg= 12m - l=1,20m	0,67	<b>821773</b>
<b>CLIMAVER 224-M1/50</b>	A2-s1,d0	Ep=50mm - Lg=7,5m - l=1,20m	1,35	<b>821774</b>

## Accessoires :

### CA63 POINTE ADHESIVE 63MM/500

Code 990007

Fixation adhésive d'isolant sur conduits aérauliques - Pointes de 63mm avec rondelle de fixation en boîte de 500

