

CLIMLINER ROLL V2 (CLIMAVER 502)

Description

Le **CLIMLINER Roll V2** permet l'isolation thermique et acoustique par l'intérieur de conduits aérauliques de faibles sections véhiculant de l'air à des fins de ventilation, de climatisation et d'air conditionné.

Nouvelle référence : CLIMLINER Roll V2

Ancienne référence : CLIMAVER 502



Caractéristiques

Le CLIMLINER Roll V2 est un rouleau souple en laine de verre, revêtu sur sa face intérieure (passage de l'air) d'un voile de verre noir.

C'est un feutre intérieur de gaine qui s'utilise quand l'isolation thermique et acoustique doit être réalisée simultanément ou encore pour réaliser de l'absorption acoustique. Les rouleaux sont complémentaires d'un conduit aéraulique pour un traitement acoustique ponctuel sur des installations neuves.

Performances feu

Le CLIMLINER Roll V2: **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

Isolation acoustique

Le tableau suivant présente les coefficients alpha sabine du panneau CLIMAVER 502 :

Coefficients α sabine	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4000 Hz	α_w
CLIMLINER Roll V2 (15 mm)	0.09	0.25	0.52	0.67	0.79	0.84	0.50
CLIMLINER Roll V2 (25 mm)	0.11	0.31	0.57	0.73	0.74	0.20	0.30

Logistique

Epaisseur (mm)	longueur (m)	Largeur (m)	Rouleaux/colis	m ² /colis	Colis/camion	m ² /camion
15	30	1,20	1	36	230	8280,00
25	30	1,20	1	24	230	5520,00

Les rouleaux conditionnés par colis unitaire sous polyéthylène seront stockés de préférence verticalement, dans un local sec et à l'abri des intempéries.

Autre

Installation

Les détails d'installation sont disponibles [sur demande](#) ou sur les sites locaux.

Certificats

Certification CE en cours selon EN-14303