



CLIMLINER Roll V2

Rouleau de laine de verre souple revêtu d'un voile de verre noir sur la face au contact de l'air

Le CLIMLINER Roll V2 est un feutre intérieur de gaine utilisé pour l'isolation thermique et l'absorption acoustique des conduits aérauliques de faibles sections. Sa souplesse lui permet d'isoler les pièces de forme et toute configuration complexe.



Isolation thermique

Haute isolation thermique et acoustique par l'intérieur des réseaux aérauliques



Réaction au feu

Euroclasse A1



Performance acoustique

Absorption acoustique



Installation rapide

La souplesse et la légèreté du CLIMLINER Slab Roll V2 permet de travailler rapidement et efficacement



Système durable



Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriqué à Chalon-sur-Saône



CLIMLINER Roll V2



Rouleau de laine de verre souple revêtu d'un voile de verre noir sur la face au contact de l'air

Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	Le CLIMLINER Roll V2 permet l'isolation thermique et l'absorption 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.					NF EN 14303
Température Maximale de Service	MST	°C	125°C sous 250 Pa					NF EN 14706
Conductivité thermique	T	°C	10	20	30	40	50	NF EN 12667
	λ	W/(m.K)	0,033	0,036	0,038	0,040	0,043	NF EN 12939
Resistance thermique	R 15mm	m ² .K/W	0,45	0,42	0,39	0,38	0,35	-
	R 25mm	m ² .K/W	0,76	0,69	0,66	0,63	0,58	
Réaction au feu	-	-	Euroclasse A1					NF EN 13501-1
Performances acoustiques	Fréquences	Hz	125	250	500	1000	2000	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654
	α 15 mm		0,06	0,14	0,40	0,64	0,83	
	α 25 mm		0,06	0,20	0,51	0,81	0,94	
Atténuation acoustique (dB/m)	Sections (mm) épaisseur : 15 mm	200 x 200	0,41	1,34	5,82	11,24	16,18	
		300 x 400	0,24	0,78	3,40	6,56	9,44	
	Sections (mm) épaisseur : 25 mm	200 x 200	0,41	2,21	8,18	15,64	19,26	
		300 x 400	0,24	1,29	4,77	9,12	11,23	
		400 x 500	0,18	0,99	3,68	7,04	8,67	
Marquage CE	-	-	0620-CPD-64720/02					NF EN 14303

Logistique					
Dimensions			Conditionnement		
Epaisseur	Longueur	Largeur	rouleaux/colis		m ² /colis
15 mm	30 m	1,20 m	1		36,00
25 mm	20 m	1,20 m	1		24,00



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

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