



CLIMLINER 504

Rouleau souple de laine de verre d'épaisseur 5 mm revêtu d'un tissu de verre blanc sur la face au contact de l'air.

Le CLIMLINER 504 est un feutre intérieur de gaine utilisé pour l'isolation thermique et l'absorption acoustique des conduits aérauliques de faibles sections.



Isolation thermique

Bonne isolation thermique par l'intérieur des réseaux aérauliques



Réaction au feu

Incombustible
Euroclasse A1



Installation rapide

La souplesse et la légèreté du CLIMLINER 504 permet de travailler rapidement et efficacement



Système durable



Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriqué à Chalon-sur-Saône



* Ancienne dénomination : CLIMAVÉR 504



ISOVER
SAINT-GOBAIN

CLIMLINER 504



Rouleau souple de laine de verre d'épaisseur 5mm revêtu d'un tissu de verre blanc au contact de l'air.

| Caractéristiques | Symbole | Unité | Quantités et valeurs mesurées | | | | | Normes |
|----------------------------------|------------------------|---------------------|--|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|
| Application | - | - | Le CLIMLINER 504 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 |
| Conductivité thermique | T | °C | 10 | 20 | 40 | 50 | 60 | NF EN 12667 NF EN 12939 |
| | λ | W/(m.K) | 0,034 | 0,035 | 0,037 | 0,038 | 0,039 | |
| Resistance thermique | R 5mm | m ² .K/W | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | |
| Réaction au feu | - | - | Euroclasse A1 | | | | | NF EN 13501-1 |
| Absorption acoustique α_s | Fréquences | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654 |
| | $\alpha_{5\text{ mm}}$ | | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 0,19 | 0,45 | |
| | α_w | | 0,15 | | | | | |
| Atténuation acoustique (dB/m) | Sections (mm) | 50 x 100 | 0,26 | 0,10 | 1,52 | 6,16 | 20,60 | |
| | | 100 x 100 | 0,18 | 0,07 | 1,01 | 4,11 | 13,73 | |
| | | 200 x 200 | 0,09 | 0,03 | 0,51 | 2,05 | 6,87 | |
| DoP | - | - | FR 0002-04 | | | | | NF EN 14303 |

| Logistique | | | | | | | |
|------------|----------|---------|-----------------|-----------------------|--------------|------------------------|--|
| Dimensions | | | Conditionnement | | | | |
| Epaisseur | Longueur | Largeur | rouleaux/colis | m ² /colis | colis/camion | m ² /camion | |
| 5 mm | 30 m | 1,20 m | 1 | 36 | 230 | 8280 | |



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