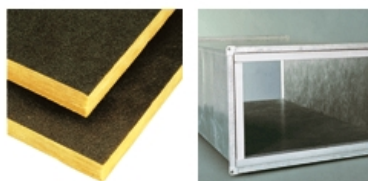


# CLIMAVER 274

Panneau rigide en laine de verre imprégnée de résine thermodurcissable, de haute résistance mécanique, revêtu d'un voile noir sur une face et d'un voile jaune sur l'autre face



## DOMAINE D'APPLICATION ET SOLUTIONS

### Solutions d'isolation CLIMATISATION

- Isolation thermo-acoustique par l'intérieur des conduits aérauliques

## AVANTAGES

- Excellente tenue mécanique
- Découpe plus propre grâce au contre voile jaune
- Mise en oeuvre simple
- Absorption acoustique (la structure ouverte de l'isolant piège les bruits aérauliques directs et indirects à l'intérieur des conduits)
- Format de grande dimension pour un usage dans des conduits de toutes tailles
- Réaction au feu

## CARACTERISTIQUES

Réaction au feu : PV n° RA07-0502 niveau : M0

Masse volumique : 62 kg/m<sup>3</sup>

Toxicité et opacité des fumées : classement F1, LNE n°8080162

Température limite d'emploi en régime continu : 80 °C

Vitesse limite de l'air en continu : 20 m/s

Conductivité thermique :  $\lambda$  0,035 W/(m.K) à 20 °C

Compatible RT 2005 :

ép. 25 mm dans les locaux chauffés  $R \geq 0,6$  m<sup>2</sup> K/W

ép. 40 mm dans les locaux non chauffés  $R \geq 1,2$  m<sup>2</sup> K/W

Imputrescible

Dilatation et retrait : matériau inerte

Hygrométrie : l'isolation avec le Climaver 274 permet de véhiculer l'air dans les installations courantes et de conditionnement d'air à une humidité relative < 70 % à 20 °C

## REFERENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITE

Référence Isover	RD m <sup>2</sup> /K/W	Epais. mm	Long. m	Large m	pnx/carton	cartons/pal	m <sup>2</sup> /carton	pnx/pal	conditionnement m <sup>2</sup> /pal	Dispo.
70525		25	3,00	1,20	6,00	7,00	21,60	42,00	151,20	B

Référence Isover	RD m <sup>2</sup> /K/W	Epais. mm	Long. m	Large m	pnx/pal	conditionnement m <sup>2</sup> /pal	Dispo.
70045		25	3,00	1,20	44,00	158,40	B
72796		40	3,00	1,20	28,00	100,80	B

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Saint-Gobain Isover décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU ; Avis Techniques ; ...) et les règles de l'art applicables.

### Contact :

Service commercial : 00 213 770 261 623

Service technique : 00 213 770 760 584

Fax : 00 213 23 27 44 14

Adresse E-mail : [solisodz@gmail.com](mailto:solisodz@gmail.com) / [contact@solisoalgerie.com](mailto:contact@solisoalgerie.com)

Site Web : [www.solisoalgerie.com](http://www.solisoalgerie.com)

Siège Social : 69. Rue des martyrs, GUEROUAOU.BLIDA