



CLIMLINER SLAB 602

Panneau en laine de verre rigide, revêtu d'un voile de verre noir

Isover CLIMLINER Slab 602 est un panneau en laine de verre solide revêtu d'un côté d'un voile de verre noir pour l'isolation acoustique interne des conduits d'air métalliques, des atténuateurs (latéraux) et des boîtiers d'insonorisation.

ISOLATION THERMIQUE



Les excellentes performances thermiques garantissent une efficacité énergétique exceptionnelle

SOLUTION RENTABLE



L'excellente performance thermique permet de réduire les coûts énergétiques

LÉGER



Les performances thermiques combinées à la légèreté permettent de réduire le temps d'installation et les coûts énergétiques

MISE EN OEUVRE RAPIDE



La flexibilité, la légèreté et la compressibilité permettent un traitement plus rapide et plus facile

FACILE À MANIPULER



Manipulation facile grâce à l'emballage unique et au poids léger de la laine de verre ISOVER

INSTALLATION CONFORTABLE



La facilité d'utilisation et la légèreté permettent une installation confortable

CLIMLINER SLAB 602



CHARACTERISTIC	SYMBOL	UNIT	QUANTITIES AND DECLARED VALUES					STANDARD
Conductivité thermique	T	[°C]	10	20	30	40	50	EN 12667
	λ	[W/(m·K)]	0,032	0,034	0,036	0,037	0,039	
Température de service maximale	MST	[°C]	125°C					EN 14303

CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	UNITÉ	QUANTITÉS ET VALEURS DÉCLARÉES	STANDARD
Matériel	-	-	Isolation en laine de verre minérale. Certifié EUCEB pour la sécurité des fibres conformément à la Nota Q de la directive européenne 1272/2008.	-
Réaction au feu	-	-	Euroclass A2, s1-d0	EN 13501-1
Marquage CE	-	-	MW-EN-14303-T3-ST(+)125-Ph6,5	EN 14303
Capacité thermique spécifique	c	kJ/(kg·K)	1,03	ISO 10498
Caractéristiques chimiques	-	-	Inerte, donc aucune action chimique sur les autres matériaux. Sans sulfure. Valeur pH < 10	EN 13510
Réaction à l'humidité	-	-	Ouvert à la vapeur Non hygroscopique Non capillaire Imperméable	-
Normes générales de production	-	-	ISO 9001 ISO 14001	ISO 9001 ISO 14001
Conditionnement	-	-	Les produits en laine de verre sont emballés dans une housse en polyéthylène et livrés sur des palettes. Les palettes sont recouvertes d'un film de protection contre les intempéries et peuvent être stockées à l'extérieur.	-

CHARACTERISTIC	SYMBOL	UNIT	QUANTITIES AND DECLARED VALUES							STANDARD		
Absorption acoustique	α	Hz	α_w	125	250	500	1000	2000	4000	-	EN ISO 354 EN ISO 11654	
		-	0.55	0.06	0.23	0.54	0.74	0.88	0.96	25		
			0.85	0.16	0.56	0.89	0.97	1.00	1.03	1.05		100
			1.00	0.58	0.99	1.07	1.05	1.06	1.05	100		
			0.90	0.91	1.03		1.05	1.06	200			

ÉPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	M ² /COLIS	COLIS/PALETTE	M ² /PALETTE
25	1200	2400	115,20	1	115,20
50	1200	2400	57,60	1	57,60
100	1200	2400	28,80	1	28,80



www.benelux.saint-gobain-technical-insulation.com

Saint-Gobain ISOVER Technical Insulation Benelux a apporté le plus grand soin à l'élaboration de la présente brochure. Il n'est toutefois pas exclu que son contenu comporte des imprécisions ou qu'un produit ait subi des modifications depuis sa rédaction. En acceptant/employant cette brochure, son utilisateur en assume le risque explicitement et Saint-Gobain ISOVER Isolation Technique Benelux ne peut en être tenu pour responsable. Les informations les plus récentes sont disponibles sur <https://benelux.saint-gobain-technical-insulation.com>

Saint-Gobain Technical Insulation Benelux fait partie de Saint-Gobain Solutions.

Saint-Gobain Technical Insulation Benelux
info@benelux.saint-gobain-technical-insulation.com
Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo • +32 3 360 23 50

