



U TECH Slab MT 6.0 Alu1/ V1/G1

Panneau ULTIMATE rigide sans revêtement.

U TECH Slab MT 6.0 est l'alternative flexible et légère aux panneaux standard de l'industrie. Le panneau ULTIMATE est conçue pour combiner une isolation thermique et acoustique standard avec un poids léger et une flexibilité pour des températures de surface allant jusqu'à 620 °C - rendant l'installation rapide, efficace et aussi simple que possible. U TECH Slab MT 3.0 est produite sur demande, avec revêtement en voile de verre jaune (V1) ou noir (V2) et revêtement en aluminium renforcé (Alu1).

ISOLATION THERMIQUE



Les excellentes performances thermiques à haute température garantissent une efficacité énergétique exceptionnelle

LÉGER



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

FACILE À MANIPULER



Manipulation facile grâce à l'emballage unique et au poids léger d'ULTIMATE™

MISE EN OEUVRE RAPIDE



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

RÉSISTANCE À DES TEMPÉRATURES DE SERVICE ÉLEVÉES



La laine de roche légère ULTIMATE™ peut être déployée à des températures de service élevées

Thermal Efficiency Indicator



U TECH Slab MT 6.0 Alu1/V1/G1



CHARACTERISTIC	SYMBOL	UNIT	QUANTITIES AND DECLARED VALUES								STANDARD	
Conductivité thermique	λ	[°C]	0.031					0.072		0.120	0.162	EN 12667 EN ISO 13787
Température de service maximale	MST	[W/(m·K)]	Température Maximale de Service 620 (sous 500 Pa) Température Maximale de Service 700								EN 14706 C411/C447	
Température moyenne	T	[°C]	10	50	100	150	200	300	400	500	600	EN 12667 EN ISO 13787

CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	UNITÉ	QUANTITÉS ET VALEURS DÉCLARÉES	STANDARD
Matériel	-	-	Isolation en laine minérale ULTIMATE™. Certifié EUCEB pour la sécurité des fibres conformément à la Nota Q de la directive européenne 1272/2008.	-
Réaction au feu	-	-	Euroclass A1	EN 13501-1
Marquage CE	-	-	MW-EN-14303-T4-AF+50-CL10-ST(+)-620	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	-	-	Imperméable Non hygroscopique Non capillaire Ouvert à la vapeur	-
Normes générales de production	-	-	ISO 9001 ISO 14001	ISO 9001 ISO 14001
Conditionnement	-	-	Les produits ULTIMATE™ sont emballés dans des emballages en polyéthylène et livrés sur des palettes. Les palettes doivent être stockées à l'intérieur.	-

ÉPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	M ² /COLIS	COLIS/PALETTE	M ² /PALETTE
30	600	1200	9,36	12	112,32
40	600	1200	7,20	12	86,40
50	600	1200	5,76	12	69,12
70	600	1200	3,60	12	43,20
80	600	1200	3,60	12	43,20
100	600	1200	2,88	12	34,56



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 Kalle • +32 3 360 23 50

