





Panneau avec tissu Aluminium-Verre, tissu de verre à l'extérieur - densité de 20 à 100 Kg/m³

La laine minérale ULTIMATE offre des performances uniques : elle allie sécurité, confort et facilité de manipulation.

RÉSISTANCE AU FEU.



ULTIMATE offre une résistance au feu efficace, mais également de très bonnes performances en réaction au feu.

ISOLATION THERMIQUE.

Excellente isolation thermique combinée à une efficacité unique.



ABSORPTION ACOUSTIQUE.

Fournit un confort acoustique grâce à d'excellentes propriétés d'absorption acoustique et d'isolation acoustique.





Augmentezl'isolation-réduisezlepoids. ULTIMATE combine une réaction élevée au feu et des performances thermiques avec des poids très faibles.



U SeaProtect Slab B-GI



PARAMÈTRE	SYMBOLE	UNITÉS	S QUANTITÉ ET VALEURS DÉCLARÉES					NORME		
Conductivité thermique	Т	[°C]	10	50	100	150	200	300	400	
U SeaProtect Slab 100	λ	[W/(m•K)]	0,031	0,035	0,040	0,046	0,054	0,070	0,091	EN 12667
U SeaProtect Slab 24			0,034	0,040	0,049	0,062	0,080	0,124	-	
U SeaProtect Slab 36			0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153	
U SeaProtect Slab 46				0,036	0,042	0,051	0,060	0,086	0,122	
U SeaProtect Slab 56					0,041	0,049	0,057	0,078	0,104	
U SeaProtect Slab 66			0,031	0,035	0,047	0.047		0.072	0.096	
U SeaProtect Slab 76						0.054	0,072	0,096		
U SeaProtect Slab 86						0,046	0,034	0,070	0.091	
U SeaProtect Slab 90									0,091	

CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	UNITÉS	ÉPAISSEUR	VALEUR	NORME	
Valeur d'absorption acoustique		U SeaPro	U SeaProtect Slab 24 B-Al 50 mm	0,30		
			U SeaProtect Slab 36 B-Al 70 mm	0,40	DIN EN 29053	
			U SeaProtect Slab 48 B-Al 100 mm	1,00		
	a_{w}		U SeaProtect Slab 56 B-Al 70 mm	0,45		
			U SeaProtect Slab 66 B-Al 50 mm	0,45		
			U SeaProtect Slab 76 B-Al 25 mm 0,40	0,40		
			U SeaProtect Slab 86 B-Al 50 mm	0,45		

CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	UNITÉS	MONTANTS ET VALEURS DÉCLARÉS	VALEUR	NORME
Résistivité au flux d'air			U SeaProtect Slab 24	15	
			U SeaProtect Slab 36	30	
			U SeaProtect Slab 56	50	
	σ	[KPa.s/m²]	U SeaProtect Slab 66	60	DIN EN 29053
			U SeaProtect Slab 76	80	
			U SeaProtect Slab 86	90	
			U SeaProtect Slab 90	100	

PARAMÈTRE	SYM- BOLE	UNITÉS QUANTITÉ ET VALEURS DÉCLARÉES		NORME
Capacité thermique spécifique	С	kJ/(kg·K)	1,00	ISO 10456
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	-	~ 1,O	EN 12086
Rigidité dynamique	s'	M·N/m³	U SeaProtect Slab 90: ≤ 7 U SeaProtect Slab 100: ≤ 8	-

 $^{^{\}star}$ Une quantité minimum de commande est requise pour certains produits. Autres dimensions sur demande.









U SeaProtect Slab B-GI



www.isover.es

Cette fiche a été remplie à la date indiquée à droite et a été réalisée avec les connaissances et l'expérience d'ISOVER à ce moment-là. Toutefois, elle n'offre aucune garantie juridique, sauf accord exprès. Étant donné que nos connaissances et nos développements en matière de solutions et de produits de construction sont en constante évolution, veuillez vous assurer qu'au moment de l'utilisation, cette fiche technique est la dernière édition. La description des applications des produits ne tient pas compte des circonstances particulières qui peuvent se produire dans un cas particulier. Veuillez vérifier que ce produit est adapté à l'application que vous souhaitez en faire. Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre réseau de Bureaux de vente ISOVER.

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. • C/ Príncipe de Vergara, 132 • 28002 Madrid • Spain

