



U SeaProtect Slab B-GI



Panel con Aluminio-tejido de vidrio, tejido de vidrio en la cara exterior - densidad desde 20 a 100 Kg/m³

La lana mineral ULTIMATE proporciona un alto rendimiento único: combina seguridad, confort y fácil manejo.



RESISTENCIA AL FUEGO.

ULTIMATE proporciona resistencia al fuego eficaz, pero también muy buen rendimiento en reacción al fuego.



AISLAMIENTO TÉRMICO.

Aislamiento térmico excelente combinado con una eficiencia única.



ABSORCIÓN ACÚSTICA.

Proporciona confort acústico gracias a una absorción acústica excelente y sus propiedades de aislamiento acústico.



GRAN LIGEREZA.

Aumente el aislamiento-reduzca el peso. ULTIMATE combina altos rendimientos de reacción al fuego y térmicos con los pesos muy bajos.

U SeaProtect Slab B-GI



CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	UNI-DADES	CANTIDADES Y VALORES DECLARADOS							NORMA	
Conductividad térmica	T	[°C]	10	50	100	150	200	300	400	EN 12667	
U SeaProtect Slab 100	λ	[W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,046	0,054	0,070	0,091		
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			0,031	0,035	0,040	0,041	0,049	0,057	0,078		0,104
U SeaProtect Slab 66						0,047	0,054	0,072	0,096		
U SeaProtect Slab 76								0,046	0,054		0,070
U SeaProtect Slab 86											
U SeaProtect Slab 90											

CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	UNI-DADES	ESPESOR	VALOR	NORMA
Valor absorción acústica	α _w	-	U SeaProtect Slab 24 B-AI 50 mm	0,30	DIN EN 29053
			U SeaProtect Slab 36 B-AI 70 mm	0,40	
			U SeaProtect Slab 48 B-AI 100 mm	1,00	
			U SeaProtect Slab 56 B-AI 70 mm	0,45	
			U SeaProtect Slab 66 B-AI 50 mm		
			U SeaProtect Slab 76 B-AI 25 mm	0,40	
			U SeaProtect Slab 86 B-AI 50 mm	0,45	

CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	UNI-DADES	CANTIDADES Y VALORES DECLARADOS	VALOR	NORMA
Resistividad al flujo de aire	σ	[KPa.s/m ²]	U SeaProtect Slab 24	15	DIN EN 29053
			U SeaProtect Slab 36	30	
			U SeaProtect Slab 56	50	
			U SeaProtect Slab 66	60	
			U SeaProtect Slab 76	80	
			U SeaProtect Slab 86	90	
			U SeaProtect Slab 90	100	

U SeaProtect Slab B-GI



CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	UNIDAD	CANTIDAD Y VALORES DECLARADOS	NORMA
Comportamiento térmico	T	°C	<p>≤ 650 por puro estrés térmico (U SeaProtect Slab 40 - 100) ≤ 550 por puro estrés térmico (U SeaProtect Slab 24 - 40) U SeaProtect Slab B-GI: el espesor de aislamiento debe de ser dimensionado correctamente de forma que el lado del revestimiento no supere los 100 °C. A partir de 150 °C el encolado empieza a volatilizarse.</p>	EN 14706
Calor específico	c	kJ/(kg·K)	1,00	ISO 10456
Comportamiento al fuego	-	-	<p>Punto de fusión según DIN 4102, part 17: ≥ 1000 °C. No combustible según IMO-Resolution MSC.61(67)-(FTP-Code), IMO MSC/Circ. 1120. Homologado para construcción naval según EC Type Examination Certificado N.º: 114.542. U SeaProtect Slab 90: construcción certificada para A 60 (suelo flotante) 100.185; capa superior según los cálculos estáticos.</p>	DIN 4102 IMO
Comportamiento químico	-	-	<p>Libre de sulfuros. Bajo contenido de cloros bajo pedido. Contenido repelente al agua bajo pedido.</p>	AGI Q 132
Campo de aplicación	-	-	Aislamiento térmico, acústico y construcciones de protección al fuego en barcos.	-
Material	-	-	Lana Mineral con marcado RAL por Gütegemeinschaft. Lana Mineral no peligrosa para la salud según el decreto alemán de sustancias peligrosas, decreto de prohibición de sustancias químicas y según EU97/69 Nota Q.	-
Revestimiento	-	-	De U SeaProtect Slab B-GI 20 a 120: aluminio-tejido de vidrio recubierto, con aluminio en la cara exterior.	-
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua	μ	-	~ 1,0	EN 12086
Coefficiente de expansión térmica	α	1/K	Sin cambio dimensional dentro del campo de aplicación.	-
Rigidez dinámica	s'	M·N/m ³	<p>U SeaProtect Slab 90: ≤ 7 U SeaProtect Slab 100: ≤ 8</p>	-
Instrucciones para la transformación	-	-	Puede ser cortado y punzado. Debido a las distintas densidades existen diferentes formatos según el campo de aplicación.	-
Gestión de la calidad	-	-	ISOVER está certificado según DIN EN ISO 9001 y DIN EN ISO 14001.	DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 14001

* En algunos productos, se requiere cantidad mínima de pedido. Otras dimensiones bajo pedido.



www.isover.es

Esta ficha técnica fue finalizada el día indicado que se indica en el lateral derecho y se hizo con los conocimientos y experiencia de ISOVER en ese momento. Sin embargo, no ofrece ninguna garantía legal, a menos que se haya acordado expresamente. Teniendo en cuenta que nuestros conocimientos y desarrollos de soluciones constructivas y productos están evolucionando continuamente, asegúrese de que en el momento de utilizar esta ficha técnica se trate de la última edición. La descripción de las aplicaciones del producto no tiene en cuenta las circunstancias especiales que se puedan dar para un caso concreto. Por favor, verifique que este producto es el adecuado para la aplicación que usted está considerando. Para ampliar información póngase en contacto con nuestra red de Delegaciones Comerciales ISOVER.

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

APR-2024

