





Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para altas temperaturas

Panel rígido de Lana de Roca. Aislamiento térmico, acústico y calorifugado en aplicaciones de alta temperatura: • Grandes depósitos. • Hornos industriales.

EFICIENCIA ENERGÉTICA.



Premium rendimiento del aislamiento térmico a temperaturas de servicio de medias a altas hasta 660°C.

ALTAS TEMPERATURAS DE SER-VICIO.



Diseñado especialmente para temperaturas de servicio altas, de hasta 660°C.

RESISTENCIA MECÁNICA.



Planchas industriales robustas para un uso óptimo en aplicaciones que requieren alta resistencia mecánica, como el tráfico peatonal.

REACCIÓN AL FUEGO.



No combustible, Euroclase A1 para una protección eficaz contra incendios en polígonos industriales.

Thermal Efficiency Indicator

8. extra plus

7. extra

6. premium plus

5. premium

4. standard plus

3. standard

2. classic plus

1. classic



TECH Slab MT 5.1



CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	UNI- DADES	CANTIDADES Y VALORES DECLARADOS					NORMA		
Conductividad térmica	Т	[°C]	50	100	200	300	400	500	600	EN 12667
	λ	[W/(m•K)]	0,041	0,047	0,063	0,084	0,110	0,143	0,182	

CARACTERÍSTICA	SÍMBO- LO	UNIDAD	CANTIDAD Y VALORES DECLARADOS	NORMA
Reacción al fuego	-	Euroclase	A1	EN 13501-1
Absorción de agua a corto plazo	WS	kg/m²	<1	EN 1609
Resistencia a la difusión de vapor de agua de la lana mineral, µ	MU	-	1	EN 14303
Estabilidad dimensional, Δε	-	%	<1	EN 1604
Temperatura de empleo	-	°C	660	-
Características	-	-	El comportamiento de reacción al fuego y de resistencia térmica de este producto no varía con el tiempo ni al ser sometido a la temperatura máxima declarada.	-
Corrosión de acero	-	-	No corrosivo.	ASTM C-795 C-871
Certificación ASTM	-	-	Type IVA	ASTM C612

FORMA DE ENTREGA: DIMENSIONES ESTÁNDAR / INFORMACIÓN DE EMBALAJE*								
Espesor d (mm)	Largo I (m)	Ancho b (m)	m²/bulto	m²/palé	m²/camión	Código de designación		
30	1,00	0,60	12,00	96,00	2496	MW-EN 14303-T4- ST(+)660-WS1		
40	1,00	0,60	8,40	67,20	1747	MW-EN 14303-T4- ST(+)660-WS1		
50	1,00	0,60	7,20	57,60	1498	MW-EN 14303-T4- ST(+)660-WS1		
60	1,00	0,60	6,00	48,00	1248	MW-EN 14303-T4- ST(+)660-WS1		
80	1,00	0,60	4,80	33,60	874	MW-EN 14303-T4- ST(+)660-WS1		
100	1,00	0,60	3,60	28,80	749	MW-EN 14303-T4- ST(+)660-WS1		

^{*} También puede fabricarse en 1200 x 600 mm, previa consulta.













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

