



Industria




1 Tanques y cisternas

TECH Roll 2.0 Alu2 
 TECH Slab 3.0
 TECH Slab MT 5.1
 TECH Slab HT 6.1
 TECH Wired Mat MT 3.1
 TECH Wired Mat MT 4.2
 TECH Wired Mat MT 5.1
 TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
 TECH Wired Mat MT 6.1


2 Chimeneas

TECH Wired Mat MT 3.1
 TECH Wired Mat MT 4.2
 TECH Wired Mat MT 5.1
 TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
 TECH Wired Mat MT 6.1

3 Hornos y calderas

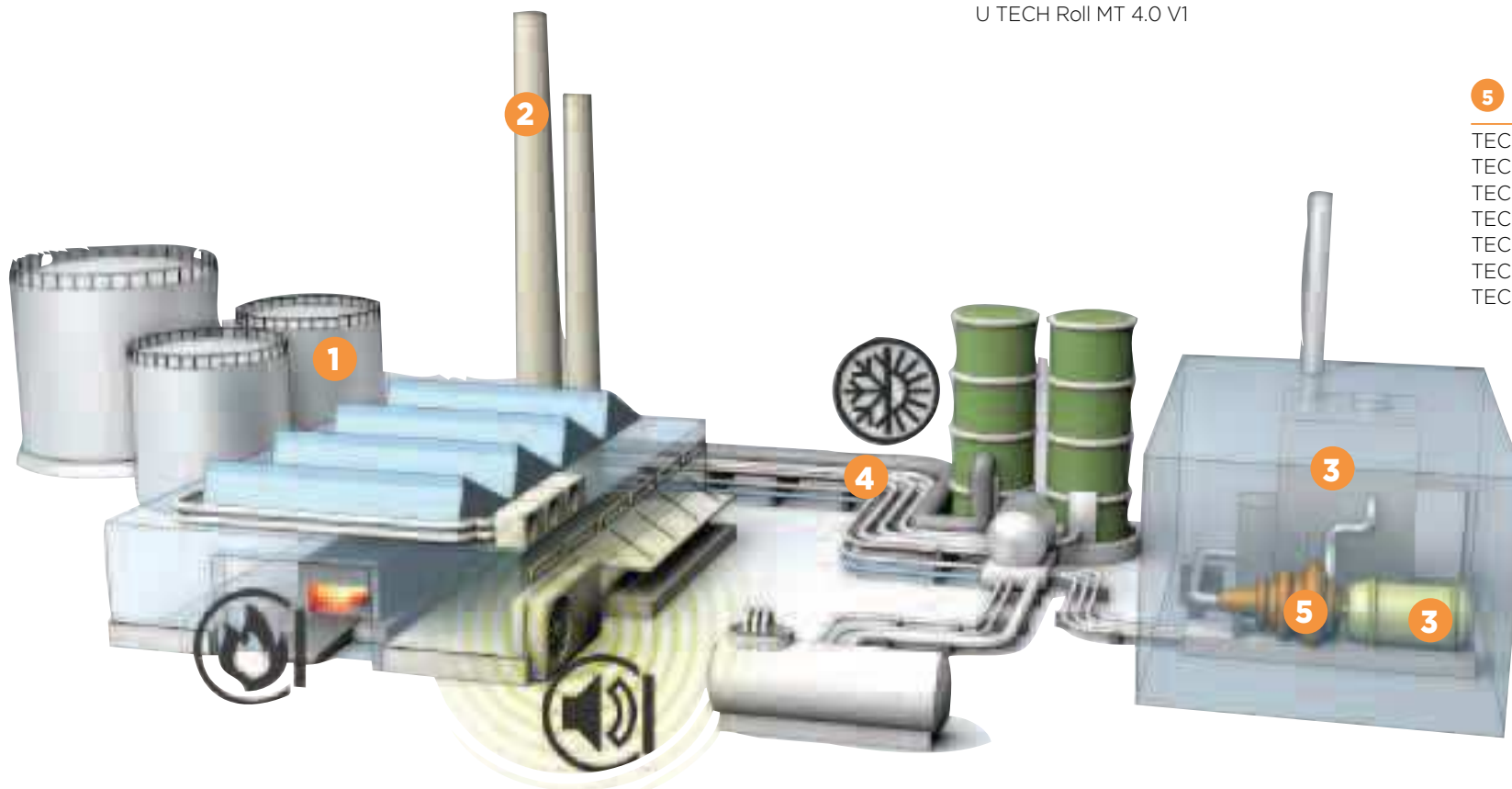
TECH Slab MT 3.1
 TECH Slab MT 5.1
 TECH Wired Mat MT 3.1
 TECH Wired Mat MT 4.2
 TECH Wired Mat MT 5.1
 TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
 TECH Wired Mat MT 6.1
 TECH Loose Wool HT
 TECH Loose Wool EX
 U TECH Roll MT 4.0 V1

4 Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.0
 TECH Pipe Section MT 4.1
 TECH Wired Mat MT 3.1
 TECH Wired Mat MT 4.2
 TECH Wired Mat MT 5.1
 TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
 TECH Wired Mat MT 6.1

5 Maquinaria, motores y compresores

TECH Slab 3.0
 TECH Slab 3.0 G1 (Panel Neto)
 TECH Slab MT 2.2 V2
 TECH Slab 2.1 V2
 TECH Slab 2.1
 TECH Slab MT 3.1
 TECH Slab MT 5.1



Producto

Diámetro		Espesores (mm)							
Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	30		40		50		60	
		€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS

TECH Pipe Section MT 4.0	Diámetro	Interior Coquillas (mm)	30		40		50		60	
			€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa
<p>TECH Pipe Section MT 4.0 Elementos moldeados de Lana de Vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica.</p> <p>Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería.</p> <p>Aislamiento Térmico y Acústico para tuberías en instalaciones y equipos técnicos e industriales.</p> <p>Coquillas ligeras de gran longitud que facilitan la manipulación y mejoran el rendimiento.</p> <p>Longitud 1,20 m.</p>	1/2	21	3,25	44,40	4,05	30,00				
				KD68858		KD68857				
	3/4	27	3,45	38,40	4,35	26,40				
				KD68861		KD68859				
	1	34	3,60	32,40	5,05	22,80	6,45	16,80		
				KD68862		KD68864		KD68863		
	1 1/4	42	3,90	27,60	5,50	20,40	6,90	14,40		
				KD68867		KD68866		KD68865		
	1 1/2	48	4,25	25,20	5,85	18,00	7,70	13,20		
				KD68870		KD68869		KD68868		
	2	60	4,65	21,60	6,30	15,60	8,40	12,00		
				KD68873		KD68872		KD68874		
	2 1/2	76	5,30	15,60	7,30	12,00	10,10	9,60		
				KD68877		KD68876		KD68875		
	3	89	6,15	13,20	8,50	10,80	10,90	8,40		
				KD68880		KD68879		KD68878		
	4	114	7,25	9,60	9,80	8,40	12,35	7,20	15,40	6,00
				KD68882		KD68884		KD68883		KD68881
5	140	8,45	7,20	12,00	6,00	14,95	4,80	18,05	4,80	
			KD68885		KD68888		KD68887		KD68886	
6	169	10,10	6,00	14,05	4,80	17,30	4,80	21,05	3,60	
			KD68893		KD68892		KD68891		KD68890	
8	219	12,95	3,60	17,85	3,60	21,70	3,60	26,05	2,40	
			KD68899		KD68897		KD68896		KD68895	

CLASE LOGÍSTICA: B. LONGITUD: 1,20 m Bultos/Camión: 250. Nota: Consultar para diámetros superiores a 8" y espesores superiores a 60 mm.

Producto

Diámetro		Espesores (mm)									
Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	30		40		50		60		80	
		€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa

 AISLAMIENTO TÉRMICO Y CALORIFUGADO PARA TUBERÍAS



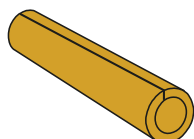
**TECH Pipe
Section MT 4.1**

Elementos moldeados de Lana de Roca con forma cilíndrica y estructura concéntrica.

Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería.

Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías e instalaciones industriales.

Coquillas de gran longitud que facilitan una rápida y eficiente instalación.



1/2	21	4,45	42,00	5,80	27,60						
		KD70937		KD70938							
3/4	27	4,60	38,40	6,05	25,20	7,60	18,00				
		KD70939		KD70940		KD70941					
1	34	4,95	30,00	6,75	21,60	8,50	15,60	11,30	12,00		
		KD70942		KD70943		KD70944		KD70945			
1 1/4	42	5,50	26,40	7,45	19,20						
		KD70946		KD70947							
1 1/2	48	6,05	22,80	7,95	16,80	10,25	12,00	13,00	9,60		
		KD70948		KD70949		KD70950		KD68927			
2	60	8,95	20,40	11,70	14,40	14,85	10,80	17,05	8,40	25,45	4,80
		KD70951		KD70952		KD68930		KD68929		KD68931	
2 1/2	76	9,80	14,40	13,00	10,80	16,85	8,40	19,15	6,00	27,35	4,80
		KD70953		KD68936		KD68940		KD68939		KD68938	
3	89	10,80	12,00	13,80	9,60	17,50	7,20	21,95	6,00	30,00	3,60
		KD68941		KD68942		KD68946		KD68945		KD68943	
4	114	12,25	8,40	15,40	7,20	19,65	6,00	23,65	4,80	33,15	3,60
		KD68953		KD68952		KD68947		KD68948		KD68949	
5	140					20,25	4,80	25,45	3,60		
						KD68955		KD68954			
6	169	15,55	4,80	19,20	3,60	23,80	3,60	30,20	2,40	42,30	2,40
		KD68956		KD68960		KD68957		KD68958		KD68961	
8	219					26,55	2,40	33,30	2,40	37,95	2,40
						KD68962		KD68967		KD68963	
10	273					36,30	2,40	42,90	1,20	46,25	1,20
						KD68918		KD68919		KD68917	

CLASE LOGÍSTICA: B. LONGITUD: 1,20 m Bultos/Camión: 250.

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNOS Y SALAS DE MÁQUINAS

	TECH Roll 2.0 Alu2	13,50	0,60	40	6,70	16,20	324,00	5.832	C	5		KD10116 KD10117
	Rollo de Lana de Vidrio ISOVER, revestida por una de sus caras por una lámina de aluminio reforzado con malla de vidrio, que actúa como soporte y como barrera de vapor.	11,00	0,60	50	7,90	13,20	264,00	4.752	A	-		
	TECH Slab 3.0	1,35	0,60	40	9,50	9,72	155,32	2.799	C	6		KD68971 KD68972
	Panel compacto semirrígido de Lana de Vidrio. Aislamiento térmico y acústico. Resistencia a las vibraciones. Aislamiento ligero de gran flexibilidad.	1,35	0,60	50	11,55	8,10	129,60	2.333	B	-		
	TECH Slab 2.1	1,00	0,60	40	6,00	9,00	72,00	1.872	C	40		KD68977 KD68973 KD68974 KD68976 KD68975
	Panel semirrígido de Lana de Roca	1,00	0,60	50	7,30	7,20	57,60	1.498	A	-		
	Aislamiento térmico y acústico.	1,00	0,60	60	8,75	6,00	48,00	1.248	C	35		
		1,00	0,60	80	11,75	4,80	38,40	998	B	-		
		1,00	0,60	100	14,75	3,60	28,80	749	B	-		
	TECH Slab MT 3.1	1,00	0,60	40	9,00	9,00	72,00	1.872	A	-		KD68978 KD68979 KD68980 KD68981
	Panel semirrígido de Lana de Roca	1,00	0,60	50	11,40	7,20	57,60	1.498	A	-		
	Aislamiento térmico y acústico.	1,00	0,60	60	13,55	6,00	48,00	1.248	B	-		
		1,00	0,60	100	22,80	3,60	28,80	749	B	-		

 Novedad.

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									











AISLAMIENTO TÉRMICO, ACÚSTICO Y CALORIFUGADO PARA ALTAS TEMPERATURAS EN TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNOS, SALAS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES


ASTM TECH Slab MT 5.1 Panel rígido de Lana de Roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.	1,00	0,60	30	9,70	12,00	96,00	2.496	A	-		KD71818
	1,00	0,60	40	12,25	8,40	67,20	1.747	B	-		KD71819
	1,00	0,60	50	15,10	7,20	57,60	1.497	A	-		KD71820
	1,00	0,60	60	18,25	6,00	48,00	1.248	B	-		KD71821
	1,00	0,60	80	25,05	4,80	33,60	873	C	17		KD72557
	1,00	0,60	100	31,65	3,60	28,80	748	B	-		KD72558
ASTM TECH Slab HT 6.1 Panel rígido de Lana de Roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas altas.	1,00	0,60	40	17,00	4,80	67,20	1.747	B	-		KD68991
	1,00	0,60	50	21,30	4,80	57,60	1.497	A	-		KD68988
U TECH Roll MT 4.0 V1 Manta flexible de Lana Mineral ULTIMATE® que incorpora un velo reforzado en una de sus caras. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.	5,00	0,60	50	16,80	6,00	108,00	2.376	C	10		KD70879
	3,20	0,60	80	28,00	3,84	69,12	1.521	C	10		KD70881
	2,50	0,60	100	35,20	3,00	54,00	1.188	C	10		KD68577

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

AISLAMIENTO Y CALORIFUGADO DE GRANDES DIÁMETROS DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, CALDERAS, CHIMENEAS, ESCAPES, HORNOS Y EQUIPOS INDUSTRIALES⁽¹⁾

	TECH Wired Mat MT 3.1	6,00	1,00	40	8,95	6,00	90,00	2.340	A	-		KD67825
	Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento térmico para temperaturas Medias.	5,00	1,00	50	10,90	5,00	75,00	1.950	A	-		KD67826
	MST: 560°C	5,00	1,00	60	11,95	5,00	75,00	1.950	B	-		KD67827
	$\lambda_{50^{\circ}\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}\text{C}}$ 0,067 W/mK	4,00	1,00	70	13,85	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67828
		3,50	1,00	80	15,40	3,50	53,00	1.365	B	-		KD67829
		3,00	1,00	100	17,70	3,00	45,00	1.170	B	-		KD67830
	TECH Wired Mat MT 4.2	6,00	1,00	40	9,30	6,00	90,00	2.340	C	16		KD69157
	Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento térmico para temperaturas medias.	5,00	1,00	50	11,55	5,00	75,00	1.950	A	-		KD69158
	MST: 600°C	5,00	1,00	60	12,95	5,00	75,00	1.950	C	13		KD69159
	$\lambda_{50^{\circ}\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}\text{C}}$ 0,065 W/mK	4,50	1,00	70	14,90	4,50	67,50	1.755	C	11		KD69160
		3,00	1,00	80	16,65	3,00	45,00	1.170	C	16		KD69161
		3,00	1,00	100	19,50	3,00	45,00	1.170	A	-		KD69162
	TECH Wired Mat MT 5.1	6,00	1,00	40	10,05	6,00	90,00	2.340	A	-		KD67796
	Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento térmico para temperaturas medias-altas.	5,00	1,00	50	12,45	5,00	75,00	1.950	A	-		KD67797
	MST: 660°C	4,00	1,00	60	14,10	4,00	60,00	1.560	A	-		KD67798
	$\lambda_{50^{\circ}\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}\text{C}}$ 0,061 W/mK	4,00	1,00	70	15,90	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67799
		3,00	1,00	80	17,95	3,00	45,00	1.170	A	-		KD67800
		3,00	1,00	100	21,10	3,00	45,00	1.170	A	-		KD67801
	TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1	6,00	1,00	40	11,90	6,00	90,00	2.340	C	13		KD10101
	Manta armada de Lana de Roca con revestimiento de aluminio. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida por hilo de acero y una lámina de aluminio entre la lana y la malla.	5,00	1,00	50	14,05	5,00	75,00	1.950	A	-		KD10102
	MST: 660°C	3,00	1,00	80	19,35	3,00	45,00	1.170	C	13		KD10103
	$\lambda_{50^{\circ}\text{C}}$ 0,041 W/mK - $\lambda_{200^{\circ}\text{C}}$ 0,061 W/mK	3,00	1,00	100	22,65	3,00	45,00	1.170	C	10		KD10104

 Novedad. ⁽¹⁾: Consultar para otra configuración de mantas armadas: con malla metálica de acero inoxidable por una cara o con malla metálica por ambas caras (galvanizada o inoxidable).

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

 AISLAMIENTO Y CALORIFUGADO DE GRANDES DIÁMETROS DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, CALDERAS, CHIMENEAS, ESCAPES, HORNOS Y EQUIPOS INDUSTRIALES⁽¹⁾ (continuación)



TECH Wired Mat MT 6.1

Manta armada de Lana de Roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida con hilo de acero.

Aislamiento térmico para temperaturas medias-altas.

MST: 680°C

$\lambda_{50^{\circ}\text{C}}$ 0,040 W/mK ; $\lambda_{200^{\circ}\text{C}}$ 0,058 W/mK

5,00	1,00	40	12,70	5,00	75,00	1.950	C	11		KD67803
4,00	1,00	50	15,60	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67416
3,50	1,00	60	17,85	3,50	52,50	1.365	C	12		KD67804
3,00	1,00	70	19,80	3,00	45,00	1.170	C	10		KD67805

⁽¹⁾: Consultar para otra configuración de mantas armadas: con malla metálica de acero inoxidable por una cara o con malla metálica por ambas caras (galvanizada o inoxidable).

Producto

Embalaje	Precio (€/Kg)	Kg/Bulto	Kg/Palé	Kg/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
----------	---------------	----------	---------	-----------	-----------------	------------------------	--------------	-----------

 AISLAMIENTO TÉRMICO, ACÚSTICO Y CALORIFUGADO PARA CAVIDADES, ESCAPES, VÁLVULAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES

TECH Loose Wool HT

Lana de Roca a granel, impregnada ligeramente en aceite mineral para facilitar su manipulación.

Aislamiento Térmico. Temperaturas: Altas.

Bolsa de polietileno	2,70	20,00	400	10.400	A	-	-	KD10173
----------------------	-------------	-------	-----	--------	---	---	---	---------

TECH Loose Wool EX

Lana de Roca a granel. Aislamiento térmico para instalaciones de criogenia y áreas de riesgo que requieran productos totalmente exentos de materias orgánica y aceites minerales.

Bolsa de polietileno	2,95	20,00	400	10.400	C	10	-	KD68993
----------------------	-------------	-------	-----	--------	---	----	---	---------

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

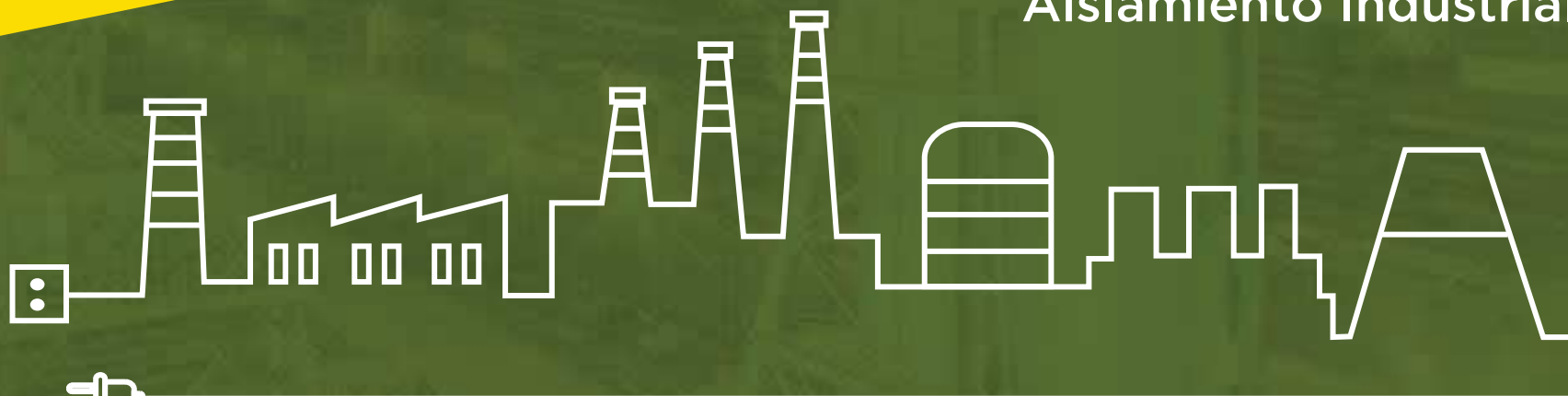


AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO. ABSORCIÓN ACÚSTICA EN PANTALLAS, CABINAS, SALAS DE MÁQUINAS. SILENCIADORES, COLISAS, BAFFLES,...

TECH Slab 2.1 V2 Panel semirrígido de Lana de Roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Absorción acústica.	1,20	0,60	40	10,05	11,52	92,16	2.028	B	-		KD68996
	1,20	0,60	50	11,30	8,64	69,12	1.521	A	-		KD68995
TECH Slab MT 2.2 V2 Panel semirrígido de Lana de Roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Buena absorción acústica y manipulación mecánica.	1,20	0,60	30	10,35	14,40	115,20	2.534	B	-		KD68998
	1,20	0,60	40	12,80	11,52	92,16	2.028	B	-		KD68999
	1,20	0,60	50	15,30	8,64	69,12	1.521	A	-		KD68997
TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO) Panel compacto semirrígido de Lana Mineral. Incorpora en una de sus caras un tejido de vidrio negro de gran resistencia a la abrasión y punzonamiento. Excelente absorción acústica y manipulación mecánica.	1,35	0,60	30	13,35	11,34	181,44	3.266	B	-		KD69360
	1,35	0,60	40	15,80	8,10	129,60	2.333	B	-		KD69361
	1,35	0,60	50	18,25	6,48	103,68	1.866	A	-		KD69362
	1,35	0,60	60	20,80	5,67	90,72	1.633	C	7		-

Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.

La gama más completa para
Aislamiento Industrial



AHORRO ENERGÉTICO

Reduce la pérdida de calor



REDUCCIÓN TEMPERATURA SUPERFICIAL

Minimiza el riesgo de lesiones o accidentes en las personas



ESTABILIDAD TÉRMICA

Para evitar transferencias que alteren el proceso



IMPACTO MEDIO-AMBIENTAL

Reducelas emisiones de CO₂

