

INDUSTRIA



1 TANQUES Y CISTERNAS

- N** 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
- N** 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
- N** TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1
- TECH Wired Mat MT 6.1

3 HORNOS Y CALDERAS

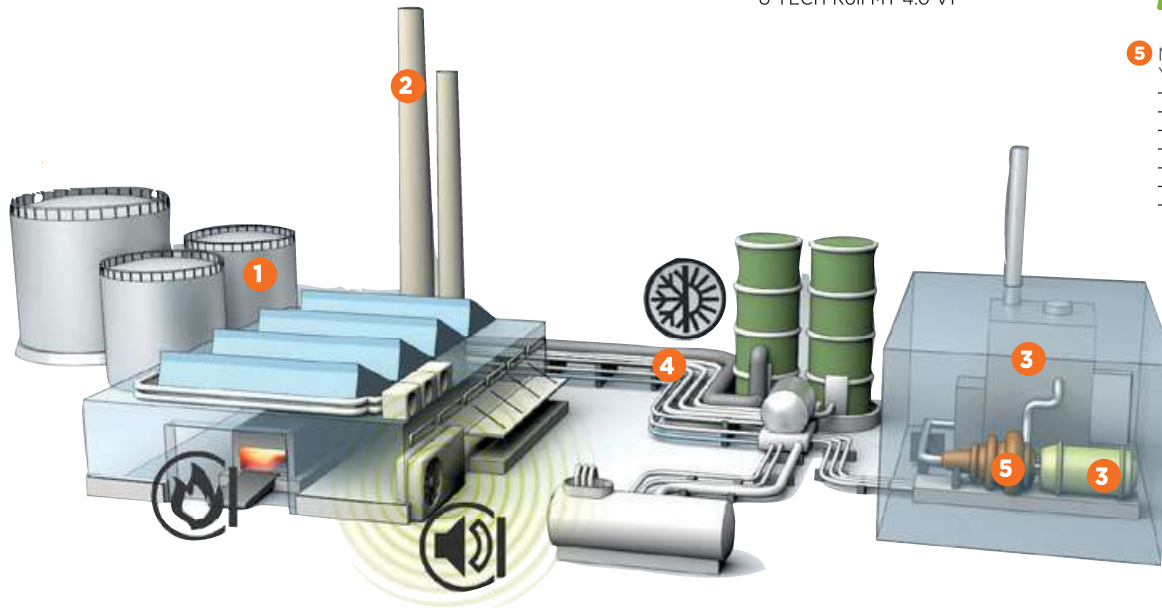
- TECH Slab MT 3.1
- TECH Slab MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 3.1
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- N** TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1
- TECH Wired Mat MT 6.1
- TECH Loose Wool HT
- TECH Loose Wool EX
- U TECH Roll MT 4.0 V1

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
- N** TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1
- TECH Wired Mat MT 6.1
- N** TECH LAMELLA MAT MT 2.0

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



N Novedad.

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



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS

TECH Pipe Section MT 4.0

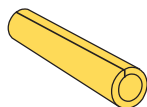
Elementos moldeados de lana de vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica.

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

Aislamiento Térmico y Acústico para tuberías en instalaciones y equipos técnicos e industriales.

Coquillas ligeras de gran longitud que facilitan la manipulación y mejoran el rendimiento.

Longitud 1,20 m.



1/2	21	5,90	39,60	7,40	25,20				
		KD11075		KD11112					
3/4	27	6,20	37,20	7,95	24,00				
		KD11077		KD11076					
1	34	6,70	25,20	9,25	22,80	11,85	13,20		
		KD11078		KD11080		KD11079			
1 1/4	42	7,10	26,40	10,00	18,00	12,60	14,40		
		KD11082		KD11081		KD11113			
1 1/2	48	7,70	25,20	10,70	15,60	14,15	13,20		
		KD11085		KD11084		KD11083			
2	60	8,55	19,20	11,40	14,40	15,30	10,80		
		KD11087		KD11086		KD11088			
2 1/2	76	9,75	14,40	13,25	10,80	18,50	8,40		
		KD11091		KD11090		KD11089			
3	89	11,20	12,00	15,50	9,60	19,95	7,20		
		KD11094		KD11093		KD11092			
4	114	13,20	8,40	17,95	7,20	22,50	6,00	28,10	4,80
		KD11096		KD11098		KD11097		KD11095	
5	140	15,35	7,20	21,95	6,00	27,35	4,80	32,90	3,60
		KD11099		KD11102		KD11101		KD11100	
6	169	18,50	4,80	25,65	3,60	31,55	3,60	38,50	2,40
		KD11106		KD11105		KD11104		KD11103	
8	219	23,55	3,60	32,60	2,40	39,65	2,40	47,55	2,40
		KD11110		KD11109		KD11108		KD11107	

CLASE LOGÍSTICA: B. LONGITUD: 1,20 m. Cajas/Palé: 10 cajas.
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

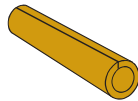


TECH Pipe Section MT 4.1

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	8,35	42,00	10,95	27,60							
		KD70937		KD70938								
3/4	27	8,70	38,40	11,45	25,20	14,40	18,00					
		KD70939		KD70940		KD70941						
1	34	9,40	30,00	12,75	21,60	16,05	15,60	21,30	12,00			
		KD70942		KD70943		KD70944		KD70945				
1 1/4	42	10,30	26,40	14,05	19,20							
		KD70946		KD70947								
1 1/2	48	11,45	22,80	15,00	16,80	19,35	12,00	24,60	9,60			
		KD70948		KD70949		KD70950		KD68927				
2	60	17,00	20,40	22,10	14,40	27,95	10,80	32,20	8,40	48,10	4,80	
		KD70951		KD70952		KD68930		KD68929		KD68931		
2 1/2	76	18,45	14,40	24,60	10,80	31,80	8,40	36,15	6,00	51,65	4,80	
		KD70953		KD68936		KD68940		KD68939		KD68938		
3	89	20,40	12,00	26,05	9,60	33,00	7,20	41,55	6,00	56,60	3,60	
		KD68941		KD68942		KD68946		KD68945		KD68943		
4	114	23,20	8,40	29,05	7,20	37,20	6,00	44,70	4,80	62,60	3,60	
		KD68953		KD68952		KD68947		KD68948		KD68949		
5	140					38,15	4,80	48,10	3,60			
						KD68955		KD68954				
6	169	29,25	4,80	36,20	3,60	44,90	3,60	57,00	2,40	79,80	2,40	
		KD68956		KD68960		KD68957		KD68958		KD68961		
8	219			50,15	2,40	62,80	2,40	71,50	2,40	93,10	1,20	
				KD68962		KD68967		KD68963		KD68965		
10	273			68,40	2,40	81,00	1,20	87,30	1,20	110,85	1,20	
				KD68918		KD68919		KD68917		KD69100		

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

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS DE GRAN DIÁMETRO Y CONDUCTOS

N

TECH LAMELLA MAT MT 2.0

Manta de lana de vidrio Isover, con **excelente resistencia a la compresión**, con revestimiento de aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor

5,00	0,60	50	38,75	6,00	72,00	1.440	C	5	-
4,00	0,60	60	45,45	4,80	57,60	1.152	C	5	-
3,00	0,60	80	57,90	3,60	43,20	864	C	5	-
2,50	0,60	100	69,10	3,00	36,00	720	C	5	-



N Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



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

N

TECH Roll 2.0 Alu2

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.

13,50	0,60	40	12,55	16,20	324,00	5.832	C	5	KD10116
11,00	0,60	50	14,75	13,20	264,00	4.752	A	-	KD10117



TECH Slab 3.0

Panel compacto semirrígido de lana de vidrio. Aislamiento térmico y acústico. Resistencia a las vibraciones. Aislamiento ligero de gran flexibilidad..

1,35	0,60	40	17,65	9,72	155,32	2.799	C	6	KD68971
1,35	0,60	50	21,50	8,10	129,60	2.333	C	6	KD68972











TECH Slab 2.1











Panel semirrígido de lana de roca Aislamiento térmico y acústico.

1,00	0,60	40	9,15	9,00	72,00	1.872	C	40	KD68977
1,00	0,60	50	11,00	7,20	57,60	1.498	A	-	KD68973
1,00	0,60	60	13,10	6,00	48,00	1.248	C	35	KD68974
1,00	0,60	80	17,80	4,80	38,40	998	B	-	KD68976
1,00	0,60	100	22,30	3,60	28,80	749	B	-	KD68975






N Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
 AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNOS Y SALAS DE MÁQUINAS (continuación)											
TECH Slab MT 3.1 Panel semirrígido de lana de roca. Aislamiento térmico y acústico.	1,00	0,60	40	13,65	9,00	72,00	1.872	A	-	KD68978	
	1,00	0,60	50	17,25	7,20	57,60	1.498	A	-	KD68979	
	1,00	0,60	60	20,50	6,00	48,00	1.248	B	-	KD68980	
	1,00	0,60	100	34,50	3,60	28,80	749	B	-	KD68981	
 AISLAMIENTO TÉRMICO, ACÚSTICO Y CALORIFUGADO PARA ALTAS TEMPERATURAS EN TANQUES, DEPÓSITOS, CISTERNAS, HORNOS, SALAS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES											
 TECH Slab MT 5.1 Panel rígido de lana de roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.	1,00	0,60	30	14,05	12,00	96,00	2.496	A	-	KD71818	
	1,00	0,60	40	17,65	8,40	67,20	1.747	B	-	KD71819	
	1,00	0,60	50	21,75	7,20	57,60	1.497	A	-	KD71820	
	1,00	0,60	60	26,20	6,00	48,00	1.248	C	16	KD71821	
	1,00	0,60	80	36,00	4,80	33,60	873	C	17	KD72557	
	1,00	0,60	100	45,50	3,60	28,80	748	B	-	KD72558	
 TECH Slab HT 6.1 Panel rígido de lana de roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas altas.	1,00	0,60	40	24,45	4,80	67,20	1.747	B	-	KD68991	
	1,00	0,60	50	30,65	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	30,25	6,00	108,00	2.376	C	10	KD70879	
	3,20	0,60	80	50,25	3,84	69,12	1.521	C	10	KD70881	
	2,50	0,60	100	63,35	3,00	54,00	1.188	C	10	KD68577	




Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	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											
 <p>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. MST: 560°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,067 W/mK</p>	6,00	1,00	40	17,90	6,00	90,00	2,340	A	-	KD67825	
	5,00	1,00	50	21,75	5,00	75,00	1,950	A	-	KD67826	
	5,00	1,00	60	23,95	5,00	75,00	1,950	B	-	KD67827	
	4,00	1,00	70	27,75	4,00	60,00	1,560	B	-	KD67828	
	3,50	1,00	80	30,85	3,50	52,50	1,365	B	-	KD67829	
	3,00	1,00	100	35,40	3,00	45,00	1,170	B	-	KD67830	
TECH Wired Mat MT 4.2											
 <p>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. MST: 600°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,065 W/mK</p>	6,00	1,00	40	18,60	6,00	90,00	2,340	C	16	KD69157	
	5,00	1,00	50	23,10	5,00	75,00	1,950	A	-	KD69158	
	5,00	1,00	60	25,90	5,00	75,00	1,950	C	13	KD69159	
	4,50	1,00	70	29,80	4,50	67,50	1,755	C	11	KD69160	
	3,00	1,00	80	33,40	3,00	45,00	1,170	C	16	KD69161	
	3,00	1,00	100	39,00	3,00	45,00	1,170	A	-	KD69162	
TECH Wired Mat MT 5.1											
  <p>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: 660°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,061 W/mK</p>	6,00	1,00	40	20,15	6,00	90,00	2,340	A	-	KD67796	
	5,00	1,00	50	25,00	5,00	75,00	1,950	A	-	KD67797	
	4,00	1,00	60	28,15	4,00	60,00	1,560	A	-	KD67798	
	4,00	1,00	70	31,95	4,00	60,00	1,560	B	-	KD67799	
	3,00	1,00	80	35,95	3,00	45,00	1,170	A	-	KD67800	
	3,00	1,00	100	42,20	3,00	45,00	1,170	A	-	KD67801	
TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1											
 <p>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. MST: 660°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK - $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,061 W/mK</p>	6,00	1,00	40	23,85	6,00	90,00	2,340	C	13	KD10101	
	5,00	1,00	50	28,10	5,00	75,00	1,950	A	-	KD10102	
	3,00	1,00	80	38,65	3,00	45,00	1,170	C	13	KD10103	
	3,00	1,00	100	45,30	3,00	45,00	1,170	C	10	KD10104	

 **N** 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 (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	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	25,40	5,00	75,00	1.950	C	11	KD67803	
	4,00	1,00	50	31,15	4,00	60,00	1.560	C	12	KD67416	
	3,50	1,00	60	35,70	3,50	52,50	1.365	C	12	KD67804	
	3,00	1,00	70	39,70	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)	Código KD	Presentación
 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	5,20	20,00	400	9.600	C	-	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	5,55	20,00	400	9.600	C	12	KD68993	-

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
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	15,15	11,52	92,16	2.028	B	-	KD68996	
	1,20	0,60	50	17,10	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	15,60	14,40	115,20	2.534	B	-	KD68998	
	1,20	0,60	40	19,40	11,52	92,16	2.028	C	17	KD68999	
	1,20	0,60	50	23,10	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	24,80	11,34	181,44	3.266	B	-	KD69360	
	1,35	0,60	40	29,35	8,10	129,60	2.333	B	-	KD69361	
	1,35	0,60	50	33,95	6,48	103,68	1.866	A	-	KD69362	
	1,35	0,60	60	38,70	5,67	90,72	1.633	C	6	-	

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