



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

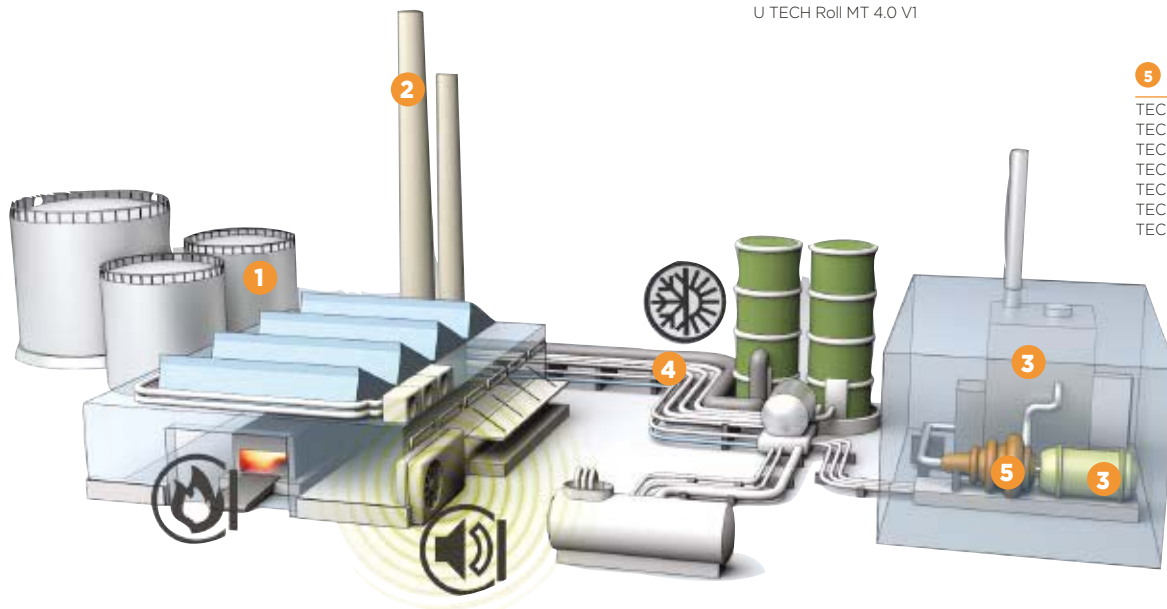
- TECH Slab MT 5.1
- TECH Slab MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 3.1
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
- TECH Wired Mat MT 6.1
- TECH Loose Wool HT
- TECH Loose Wool EX
- U TECH Roll MT 4.0 V1

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

ASLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS

TECH Pipe Section MT 4.0

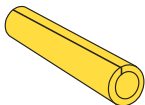
Elementos moldeados de Lana de Vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica.

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	3,10	44,40	3,85	30,00						
		KD68858		KD68857							
3/4	27	3,30	38,40	4,15	26,40						
		KD68861		KD68859							
1	34	3,45	32,40	4,80	22,80					6,15	16,80
		KD68862		KD68864						KD68863	
1 1/4	42	3,70	27,60	5,25	20,40					6,55	14,40
		KD68867		KD68866						KD68865	
1 1/2	48	4,05	25,20	5,55	18,00					7,35	13,20
		KD68870		KD68869						KD68868	
2	60	4,45	21,60	6,00	15,60					8,00	12,00
		KD68873		KD68872						KD68874	
2 1/2	76	5,05	15,60	6,95	12,00					9,60	9,60
		KD68877		KD68876						KD68875	
3	89	5,85	13,20	8,10	10,80					10,40	8,40
		KD68880		KD68879						KD68878	
4	114	6,90	9,60	9,35	8,40	11,75	7,20	14,65	6,00		
		KD68882		KD68884		KD68883		KD68881			
5	140	8,05	7,20	11,45	6,00	14,25	4,80	17,20	4,80		
		KD68885		KD68888		KD68887		KD68886			
6	169	9,60	6,00	13,40	4,80	16,50	4,80	20,05	3,60		
		KD68893		KD68892		KD68891		KD68890			
8	219	12,35	3,60	17,00	3,60	20,65	3,60	24,80	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

ASLAMIENTO TÉRMICO Y CALORIFUGADO PARA TUBERÍAS



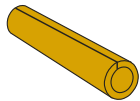
TECH Pipe Section MT 4.1

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	4,25	42,00	5,50	27,60						
		KD70937		KD70938							
3/4	27	4,40	38,40	5,75	25,20	7,25	18,00				
		KD70939		KD70940		KD70941					
1	34	4,70	30,00	6,45	21,60	8,10	15,60	10,75	12,00		
		KD70942		KD70943		KD70944		KD70945			
1 1/4	42	5,25	26,40	7,10	19,20						
		KD70946		KD70947							
1 1/2	48	5,75	22,80	7,55	16,80	9,75	12,00	12,40	9,60		
		KD70948		KD70949		KD70950		KD68927			
2	60	8,50	20,40	11,15	14,40	14,15	10,80	16,25	8,40	24,25	4,80
		KD70951		KD70952		KD68930		KD68929		KD68931	
2 1/2	76	9,35	14,40	12,40	10,80	16,05	8,40	18,25	6,00	26,05	4,80
		KD70953		KD68936		KD68940		KD68939		KD68938	
3	89	10,30	12,00	13,15	9,60	16,65	7,20	20,90	6,00	28,55	3,60
		KD68941		KD68942		KD68946		KD68945		KD68943	
4	114	11,65	8,40	14,65	7,20	18,70	6,00	22,50	4,80	31,55	3,60
		KD68953		KD68952		KD68947		KD68948		KD68949	
5	140					19,30	4,80	24,25	3,60		
						KD68955		KD68954			
6	169	14,80	4,80	18,30	3,60	22,65	3,60	28,75	2,40	40,30	2,40
		KD68956		KD68960		KD68957		KD68958		KD68961	
8	219					25,30	2,40	31,70	2,40	36,15	2,40
						KD68962		KD68967		KD68963	
10	273					34,55	2,40	40,85	1,20	44,05	1,20
						KD68918		KD68919		KD68917	

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)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

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






 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	6,40	16,20	324,00	5.832	C	5		KD10116 KD10117
	11,00	0,60	50	7,50	13,20	264,00	4.752	A	-		
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	9,05	9,72	155,32	2.799	C	6		KD68971 KD68972
	1,35	0,60	50	11,00	8,10	129,60	2.333	B	-		
TECH Slab 2.1 Panel semirrígido de Lana de Roca Aislamiento térmico y acústico.	1,00	0,60	40	5,70	9,00	72,00	1.872	C	40		KD68977 KD68973 KD68974 KD68976 KD68975
	1,00	0,60	50	6,95	7,20	57,60	1.498	A	-		
	1,00	0,60	60	8,35	6,00	48,00	1.248	C	35		
	1,00	0,60	80	11,20	4,80	38,40	998	B	-		
	1,00	0,60	100	14,05	3,60	28,80	749	B	-		
TECH Slab MT 3.1 Panel semirrígido de Lana de Roca Aislamiento térmico y acústico.	1,00	0,60	40	8,55	9,00	72,00	1.872	A	-		KD68978 KD68979 KD68980 KD68981
	1,00	0,60	50	10,85	7,20	57,60	1.498	A	-		
	1,00	0,60	60	12,90	6,00	48,00	1.248	B	-		
	1,00	0,60	100	21,70	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**

 TECH Slab MT 5.1 Panel rígido de Lana de Roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.	1,00	0,60	30	9,25	12,00	96,00	2.496	A	-		KD71818
	1,00	0,60	40	11,65	8,40	67,20	1.747	B	-		KD71819
	1,00	0,60	50	14,40	7,20	57,60	1.497	A	-		KD71820
	1,00	0,60	60	17,40	6,00	48,00	1.248	B	-		KD71821
	1,00	0,60	80	23,85	4,80	33,60	873	C	17		KD72557
	1,00	0,60	100	30,15	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	16,20	4,80	67,20	1.747	B	-		KD68991
	1,00	0,60	50	20,30	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	16,15	6,00	108,00	2.376	C	10		KD70879
	3,20	0,60	80	26,90	3,84	69,12	1.521	C	10		KD70881
	2,50	0,60	100	33,85	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									



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

TECH Wired Mat MT 3.1 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	6,00	1,00	40	8,50	6,00	90,00	2.340	A	-		KD67825
	5,00	1,00	50	10,40	5,00	75,00	1.950	A	-		KD67826
	5,00	1,00	60	11,40	5,00	75,00	1.950	B	-		KD67827
	4,00	1,00	70	13,20	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67828
	3,50	1,00	80	14,65	3,50	53,00	1.365	B	-		KD67829
	3,00	1,00	100	16,85	3,00	45,00	1.170	B	-		KD67830
TECH Wired Mat MT 4.2 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	6,00	1,00	40	8,85	6,00	90,00	2.340	C	16		KD69157
	5,00	1,00	50	11,00	5,00	75,00	1.950	A	-		KD69158
	5,00	1,00	60	12,35	5,00	75,00	1.950	C	13		KD69159
	4,50	1,00	70	14,20	4,50	67,50	1.755	C	11		KD69160
	3,00	1,00	80	15,85	3,00	45,00	1.170	C	16		KD69161
	3,00	1,00	100	18,55	3,00	45,00	1.170	A	-		KD69162
TECH Wired Mat MT 5.1 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: 660°C $\lambda_{50^\circ\text{C}}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200^\circ\text{C}}$ 0,061 W/mK	6,00	1,00	40	9,55	6,00	90,00	2.340	A	-		KD67796
	5,00	1,00	50	11,85	5,00	75,00	1.950	A	-		KD67797
	4,00	1,00	60	13,45	4,00	60,00	1.560	A	-		KD67798
	4,00	1,00	70	15,15	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67799
	3,00	1,00	80	17,10	3,00	45,00	1.170	A	-		KD67800
	3,00	1,00	100	20,10	3,00	45,00	1.170	A	-		KD67801
TECH Wired Mat MT 5.1 Alu¹ 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	6,00	1,00	40	11,35	6,00	90,00	2.340	C	13		KD10101
	5,00	1,00	50	13,40	5,00	75,00	1.950	A	-		KD10102
	3,00	1,00	80	18,45	3,00	45,00	1.170	C	13		KD10103
	3,00	1,00	100	21,55	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	12,10	5,00	75,00	1.950	C	11		KD67803
4,00	1,00	50	14,85	4,00	60,00	1.560	B	-		KD67416
3,50	1,00	60	17,00	3,50	52,50	1.365	C	12		KD67804
3,00	1,00	70	18,85	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	2,55	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	2,80	20,00	400	10.400	C	10	-	KD68993
----------------------	-------------	-------	-----	--------	---	----	---	---------

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/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	9,55	11,52	92,16	2.028	B	-		KD68996 KD68995
	1,20	0,60	50	10,75	8,64	69,12	1.521	A	-		
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	9,85	14,40	115,20	2.534	B	-		KD68998 KD68999 KD68997
	1,20	0,60	40	12,20	11,52	92,16	2.028	B	-		
	1,20	0,60	50	14,55	8,64	69,12	1.521	A	-		
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	12,70	11,34	181,44	3.266	B	-		KD69360 KD69361 KD69362 -
	1,35	0,60	40	15,05	8,10	129,60	2.333	B	-		
	1,35	0,60	50	17,40	6,48	103,68	1.866	A	-		
	1,35	0,60	60	19,80	5,67	90,72	1.633	C	7		

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