

Lista de precios

Enero 2021



La nueva generación
de lana mineral

arena APTA

ALTAS PRESTACIONES
TÉRMICAS y ACÚSTICAS

¡Nuevo espesor 48 mm!

PYL 122/600(70)LM
53,1 R_A
(dBA)

34 λ
mW/m·K

A1 Euroclase
Totalmente
incombustible

Hasta
2,60 R_t
m²·K/W
espesores estándar

No hidrófilo
WS < 1
Kg/m²

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Sistema **ECOSATE**[®] by ISOVER

Nuevo lanzamiento
Febrero 2021

Sistema completo
para envoltentes de máxima eficiencia



REACCIÓN
AL FUEGO A1



ÓPTIMAS
PRESTACIONES
TÉRMICAS



ACABADO Y DISEÑO:
+400 REFERENCIAS
DE COLOR


SAINT-GOBAIN

Índice alfabético de productos

Acutec 	10	ECOSATE® HI Eco 	12	IXXO LC	30	TR-30 (Perfilería Industrial)	32
Alphatoit		ECOSATE® Malla 	13	Juego Herramientas CLIMAVER® 40		U-50 (Perfilería Industrial)	32
(P. Cubierta ISOVER 150) 	30	ECOSATE® Perfil Arranque 	14	Juego Herramientas		U TECH Roll MT 4.0 V1	57
Arandela Ecovent® DH 	20	ECOSATE® Perfil Clip Arranque 	15	Universales CLIMAVER® 	40	ULTIMATE® Protect	
arena Absorción 	27	ECOSATE® Perfil		MANGUITO CORONA	43	Pipe Section Alu2	44
arena APTA 	25	Esquinero (8 x 12 mm) 	15	Marcadores CLIMAVER®	41	ULTIMATE® Protect Slab 4.0	48
arena Confort	27	ECOSATE® Perfil Esquinero		Panel Alumisol	32	ULTIMATE® Protect	
arena PF 	10	(Control espesor 4 mm) 	15	Panel Cubierta ISOVER 175	30	Slab 4.0 Alu1 	49
arena Plaver	27	ECOSATE® Perfil Esquinero		Panel PST	10	ULTIMATE® Protect	
arena Plenum 	27	Conformable 	15	Panel Solado	10	Wired Mat 4.0	49
Banroc Pyro	38	ECOSATE® Perfil		Perfil Optima 240	23	ULTIMATE® Protect	
Banroc Termo	22	Junta de Dilatación 5 mm 	16	Perfil Optima U ST	23	Wired Mat 4.0 Alu1 	49
Cinta CLIMAVER®	38	ECOSATE® Perfil Remate		Perfiver H	39	Vario Double Fit 350 ml	23
Cinta CLIMAVER® deco	39	Ventana VerticalL	16	Perfiver H 40	39	Vario KBI	23
Cinta CLIMAVER® neto	38	ECOSATE® Premium S 	17	Perfiver L	39	Vario KM Duplex UV	23
Cinta CLIMAVER® STAR	38	ECOSATE® Primer	17	Portamarcador CLIMAVER®	41		
Cinta U-Protect Black Alu	50	ECOSATE® SBL 140	12	Protect BSK (Acc. ULTIMATE®)	50		
Clima 34 	11	ECOSATE® STR U 2G 	12	Protect BSF (Acc. ULTIMATE®)	50		
CLIMAVER® A1 APTA	37	ECOSATE® Tapas STR 	12	Regla Escuadra		APARTADOS Y SECCIONES:	
CLIMAVER® A2 APTA	37	ECOSATE® VT 2G 	12	CLIMAVER® MM 40	40	Edificación	8-26
CLIMAVER® A2 deco	37	Ecovent® 032 	18	Regla Escuadra		Edificación Industrial	27-33
CLIMAVER® A2 neto	36	Ecovent® 034 	18	Universal CLIMAVER® 	40	Edificación	34-45
CLIMAVER® A2 Plus	36	Ecovent® VN 032	18	Rocflam	22	Protección	
CLIMAVER® APTA	37	Ecovent®VN 035	18	Shedisol Perle	22	Contra Incendios	46-51
CLIMAVER® neto 	36	Espátulas CLIMAVER®	41	Sistema Insuver	32	Industria	52-61
CLIMAVER® Plus R	36	Extensión Optima 50	23	TECH Loose Wool EX	59	Carta de Servicio	62-69
CLIMAVER® STAR 	36	Fijación Ecovent® DH 	20	TECH Loose Wool HT	59	Condiciones Generales	
CLIMCOVER LAMELA MAT	42	Fire Protect Screw		TECH Pipe Section MT 4.0	54	de Venta	70-71
CLIMCOVER Roll Alu2	42	140, 160, 180, 200	50	TECH Pipe Section MT 4.1	55	Clases logísticas/plazos	
CLIMCOVER Roll Alu3 	42	Fire Protect Screw 60, 80, 120	50	TECH Roll 2.0 Alu2 	56	de suministro	71
CLIMLINER Roll G1	42	FLEXIVER CLIMA	43	TECH Slab 2.1 V2	60		
Clips Optima ₂ 75/160	23	FLEXIVER D	43	TECH Slab 2.1	56	PUBLICIDADES	
Cola CLIMAVER®	38	Fonas 2.8	10	TECH Slab 3.0	56	arena APTA	2
Cola CLIMAVER® STAR	38	Geowall 34 	26	TECH Slab 3.0 G1		ECOSATE®	3
Cuchillas CLIMAVER®		Geowall 35 	26	(PANEL NETO)	60	Soluciones Ecovent®	18
(Recambio 20)	41	Geowall 37 	26	TECH Slab HT 6.1 57		¿Qué hace único a arena APTA?	27
Cuchillos CLIMAVER®	41	Grapadora CLIMAVER®	41	TECH Slab MT 2.2 V2	60	La referencia en soluciones	
DRYWALL	25	Grapas CLIMAVER®	41	TECH Slab MT 3.1	57	de aislamiento sostenible	33
Eco 032 	21	H-50 (Perfilería Industrial)	32	TECH Slab MT 5.1	58	CLIMAVER®	43
Eco 035 	21	Herramientas CLIMAVER® MM	40	TECH Wired Mat MT 3.1	58	ULTIMATE® Protect	50
Eco 037	21	IBER COVER	42	TECH Wired Mat MT 4.2	58	ISOVER TECH	60
ECOSATE® Perfil Coronación	14	IBR 	27/31	TECH Wired Mat MT 5.1		Academia ISOVER	72
ECOSATE® Perfil Goterón CF	16	IBR Desnudo	31	TECH Wired Mat		Aislamiento eficiente para	
ECOSATE® Perfil Lateral 	14	IBR Velo	31	MT 5.1 Alu1 	58	cumplimiento de normativa	73
ECOSATE® Base 	13	Isolene 4 	22	TECH Wired Mat MT 6.1	59	Sistema INSUVER	74
ECOSATE® Basic L 	17	IXXO	30	TF PROFIL 	11		

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.



EDIFICACIÓN

Aislamiento Térmico y Acústico en Suelos

Tarima flotante

Panel PST 10

Losa flotante

arena PF 10

Acutex 10

Panel Solado 10

Fonas 2.8 10

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas

Fachada SATE - Sistema ECOSATE®

Clima 34 11

TF PROFIL 11

ECOSATE® H1 Eco 12

ECOSATE® STR U 2G 12

ECOSATE® SBL 140 12

ECOSATE® VT 2G 12

ECOSATE® Tapas STR 12

ECOSATE® Base 13

ECOSATE® Malla 13

ECOSATE® Perfil Arranque 14

ECOSATE® Perfil Coronación 14

ECOSATE® Perfil Lateral 14

ECOSATE® Perfil Clip Arranque 15

ECOSATE® Perfil Esquinero (8 x 12 mm) 15

ECOSATE® Perfil Esquinero conformable 15

ECOSATE® Perfil Esquinero

(Control espesor 4 mm)

ECOSATE® Perfil Goterón CF

ECOSATE® Perfil Junta

de Dilatación 5 mm

ECOSATE® Perfil Remate

Ventana Vertical

ECOSATE® Primer

ECOSATE® Basic L

ECOSATE® Premium S

Fachada Ventilada - Ecovent®

Ecovent® VN 032

Ecovent®VN 035

Ecovent® 032

Ecovent® 034

Arandela Ecovent® DH

Fijación Ecovent® DH

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Trasdosados

Fachadas con aislamiento por el interior mediante cámara o trasdosado Sistema Ecosec y Sistema Silensis

Eco 032 21

Eco 035 21

Eco 037 21

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Bajo Forjados

Lana mineral insuflada

Sistema Insuver 22

Isolene 4 22

Bajo forjado

Banroc Termo 22

Aislamiento Térmico en Chimeneas Decorativas

Chimeneas decorativas

Rocflam 22

Estanqueidad de la Envolvente y Calidad del Aire Interior

Sistema Vario®

Vario KM Duplex UV 23

Accesorios Estanqueidad

Vario KB1 23

Vario Double Fit 350 ML 23

Aislamiento Térmico y Acústico en Trasdosados de Altas Prestaciones

Sistema OPTIMA

Perfil Optima 240 23

Perfil Optima U ST 23

Extensión Optima 50 23

Clips Optima₂ 75/160 23

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdosados

Divisorios y trasdosados

de Placa de Yeso Laminado (PYL)

arena APTA 25

DRYWALL 25

Geowall 34 26

Geowall 35 26

Geowall 37 26

Trasdosados de fábrica y Sistema Silensis

arena Player 27

Producto recomendado para esta aplicación. | Novedad.



Separaciones Acústicas y Absorción en Techos Metálicos

Barrera acústica en plenum

arena Plenum  27

Techos metálicos, baffles

arena Absorción  27

arena Comfort 27

Aislamiento térmico Bajo Cubierta

Bajo cubierta

IBR  27

EDIFICACIÓN INDUSTRIAL

Aislamiento Térmico y Acústico de Cubiertas

Cubierta deck

Alphatoit (P. Cubierta Isover 150)  30

Panel Cubierta ISOVER 175 30

IXXO 30

IXXO LC 30

Cerramientos Sandwich Metálicos "in situ"

Cerramientos verticales y cubiertas sandwich

IBR / IBR Velo 31

Cubiertas sandwich

IBR Desnudo 31

Techos Termoacústicos Industriales

Techos termoacústicos

Panel Alumisol 32

Shedisol Perle 32

Perfilería industrial

H-50, U-50, TR-30 32

CLIMATIZACIÓN

Conductos CLIMAVER®

CLIMAVER® Plus R 36

CLIMAVER® neto  36

CLIMAVER® A2 Plus 36

CLIMAVER® A2 neto 36

Conductos CLIMAVER® para exteriores

CLIMAVER® STAR  36

Conductos CLIMAVER® (continuación)

CLIMAVER® A2 deco 37

CLIMAVER® APTA 37

CLIMAVER® A2 APTA 37

CLIMAVER® A1 APTA 37

Materiales Auxiliares

Conductos CLIMAVER®

Materiales Auxiliares

Cinta CLIMAVER® 38

Cinta CLIMAVER® STAR 38

Cola CLIMAVER® 38

Cola CLIMAVER® STAR 38

Cinta CLIMAVER® neto 38

Cinta CLIMAVER® deco 39

Perfiles Sistema CLIMAVER® Metal

Perfiver L 39

Perfiver H 39

Perfiver H 40 39

Herramientas CLIMAVER®

Regla Escuadra 40

Universal CLIMAVER®  40

Regla Escuadra CLIMAVER® MM 40

Juego Herramientas 40

Universales CLIMAVER®  40

Juego Herramientas CLIMAVER® 40

Herramientas CLIMAVER® MM 40

Cuchillos CLIMAVER® 41

Cuchillas CLIMAVER® (Recambio 20) 41

Grapadora CLIMAVER® 41

Grapas CLIMAVER® 41

Espátulas CLIMAVER® 41

Portamarcador CLIMAVER® 41

Marcadores CLIMAVER® 41

Aislamiento Conductos Metálicos

Aislamiento exterior de conductos

CLIMCOVER Roll Alu3  42

CLIMCOVER Roll Alu2 42

IBER COVER 42

CLIMCOVER LAMELA MAT 42

Aislamiento interior de conductos

CLIMLINER Roll G1 42

Conductos Flexibles

FLEXIVER D 43

FLEXIVER CLIMA 43

MANGUITO CORONA 43

Aislamiento Térmico y Acústico Tuberías

ULTIMATE® Protect 44

Pipe Section Alu2  44

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

¡Nuevo índice interactivo!



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mortero de Proyección

Protección estructuras metálicas

Banroc Pyro 48

Paneles y Mantas ULTIMATE®

Resistencia al fuego para conductos metálicos de ventilación

ULTIMATE® Protect Slab 4.0 48

ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1  49

ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 49

ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1  49

Accesorios ULTIMATE®

Accesorios ULTIMATE®

(Adhesivo, pasta, tornillo)

Protect BSK 50

Protect BSF 50

Fire Protect Screw 60, 80, 120 50

Fire Protect Screw 140, 160, 180, 200 50

Cinta U-Protect Black Alu 50

INDUSTRIA

Coquillas / Pipe Sections

Aislamiento térmico y acústico para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.0 54

Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías

TECH Pipe Section MT 4.1 55

Rollos / Rolls - Paneles / Slabs

Aislamiento térmico y acústico para tanques, depósitos, cisternas, hornos y salas de máquinas

TECH Roll 2.0 Alu2  56

TECH Slab 3.0 56

TECH Slab 2.1, 56

TECH Slab MT 3.1 56

Paneles / Slabs - Rollos / Rolls

Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para altas temperaturas en tanques, depósitos, cisternas, hornos, salas de máquinas y equipos industriales

TECH Slab MT 5.1 57

TECH Slab HT 6.1 57

U TECH Roll MT 4.0 V1 57

Mantas Armadas / Wired Mat

Aislamiento y calorifugado de grandes diámetros de tuberías, depósitos, calderas, chimeneas, escapes, hornos y equipos industriales

TECH Wired Mat MT 3.1 58

TECH Wired Mat MT 4.2 58

TECH Wired Mat MT 5.1 58

TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1  58

TECH Wired Mat MT 6.1 59

Borras de Lana Mineral / Lose Wool

Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para cavidades, escapes, válvulas y equipos industriales

TECH Loose Wool HT 59

TECH Loose Wool EX 59

Paneles Acústica / Acoustic Panel

Aislamiento acústico y térmico. Absorción acústica en pantallas, cabinas, salas de máquinas. Silenciadores, colisas, baffles, ...

TECH Slab 2.1 V2 60

TECH Slab MT 2.2 V2 60

TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO) 60

CARTA DE SERVICIOS 62

CONDICIONES GENERALES DE VENTA 70

CLASES LOGÍSTICAS/

PLAZOS DE SUMINISTRO 71

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

Edificación



1 Bajo Cubierta

IBR 

2 Estanqueidad de la envolvente

Vario KM Duplex UV
Vario KB1
Vario Double Fit 350 ml

3 Aislamiento térmico en chimeneas decorativas

Rocflam

4 Fachadas con Sistema ECOSATE®

Clima 34
TF PROFÍ 
ECOSATE® HI Eco 
ECOSATE® STR U 2G 
ECOSATE® SBL 140 
ECOSATE® VT2G 
ECOSATE® Tapas STR 
ECOSATE® base 
ECOSATE® Malla 
ECOSATE® Perfil arranque 
ECOSATE® Perfil coronación 
ECOSATE® Perfil lateral 
ECOSATE® Perfil clip 
Arranque 10 
ECOSATE® Perfil esquinero (8 x 12 mm) 
ECOSATE® Perfil esquinero conformable 
ECOSATE® Perfil esquinero (Control espesor 4 mm) 
ECOSATE® Perfil goterón CF 
ECOSATE® Perfil junta de dilatación 5 mm 
ECOSATE® Perfil remate ventana vertical 
ECOSATE® Primer 
ECOSATE® Basic L 
ECOSATE® Premium S 

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

5 Separaciones acústicas y absorción en falsos techos

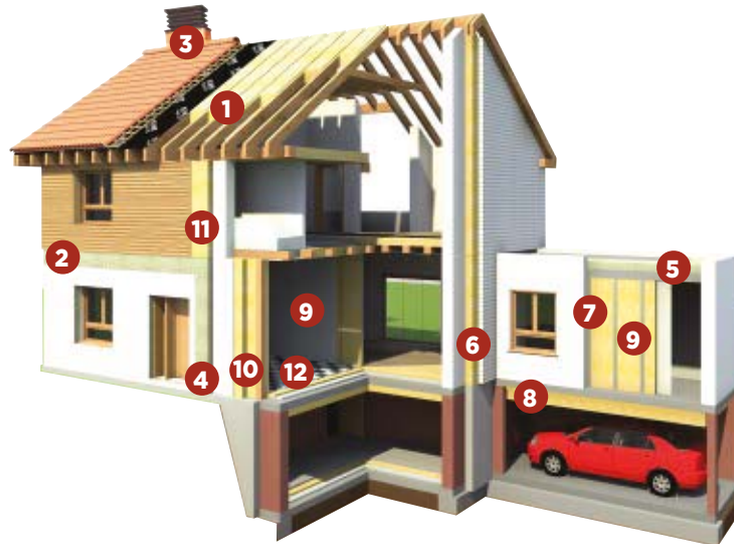
arena Plenum 
arena Absorción 
arena Confort

7 Trasdosados de altas prestaciones

Perfil OPTIMA 240
Perfil OPTIMA U ST
Extensión OPTIMA 50
Clips OPTIMA2 75/160
Conector OPTIMA

9 Divisorios y trasdosados

arena APTA 
arena Playver
DryWall
Geowall 34 
Geowall 35 
Geowall 37 



6 Lana Mineral insuflada

Sistema Insuver
Isolene 4 

8 Bajo forjado

Banroc Termo

10 Fachadas aislamiento por el interior mediante cámara

Eco 032/035/037 
Geowall 34 
Geowall 35 
Geowall 37 

11 Fachadas ventiladas aislamiento por el exterior

Ecovent® 032 
Ecovent® 034 
Ecovent® VN 032 
Ecovent® VN 035

12 Suelos

Panel Solado
Acutex 
Panel PST
arena PF 
Fonas 2.8

Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico en Suelos

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									

TARIMA FLOTANTE

PANEL PST

Panel rígido de Lana de Roca de muy elevada densidad y revestido con una lámina plástica.

1,20

1,00

22

12,30

9,60

115,20

2.995

B

-



KD22897

LOSA FLOTANTE

arena PF

Panel rígido de Lana Mineral arena de alta densidad.

1,35

0,60

15

5,00

22,68

272,16

4.899

B

-



KD67936

1,35

0,60

25

6,65

14,58

174,96

3.149

B

-

KD67937

ACUTEX

Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.

1,20

0,60

20

5,05

14,40

172,80

3.802

A

-



KD10588

1,20

0,60

30

7,00

9,36

112,32

2.471

A

-

KD10587

PANEL SOLADO

Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.

1,20

1,00

20

6,70

9,60

134,40

3.494

A

-



KD22907

1,20

1,00

30

9,50

7,20

86,40

2.246

B

-

KD12576

FONAS 2.8

Fieltro de Lana de Vidrio impregnado por una de sus caras con un producto bituminoso y un film de polipropileno.

20,00

1,00

2,8

5,35

20,00

400,00

20.800

B

-



KD54696

 Producto recomendado para esta aplicación. |  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									


FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE®

 CLIMA 34 Panel rígido de alta densidad de Lana de Vidrio ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento	1,20	0,60	40	9,40	7,20	86,40	1.901	B	-		KD72497
	1,20	0,60	60	14,00	7,20	57,60	1.267	A	-		KD72498
	1,20	0,60	80	18,60	3,60	43,22	951	A	-		KD72499
	1,20	0,60	100	23,20	2,88	34,56	760	A	-		KD72500
	1,20	0,60	120	27,85	3,60	28,80	634	B	-		KD72501
	1,20	0,60	140	31,90	2,16	25,92	570	B	-		KD72502
 TF PROFI Panel rígido de alta densidad de Lana de Roca ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento.	1,00	0,60	30	10,00	4,80	105,60	2.746	B	-		KD10602
	1,00	0,60	40	10,90	2,40	81,60	2.122	B	-		KD10080
	1,00	0,60	60	15,50	1,80	54,00	1.404	A	-		KD10081
	1,00	0,60	80	19,55	1,80	39,60	1.030	A	-		KD10082
	1,00	0,60	100	24,60	1,20	31,20	811	A	-		KD71798
	1,00	0,60	120	28,65	1,20	26,40	686	B	-		KD71857
	1,00	0,60	140	33,60	1,20	21,60	562	B	-		KD71737

 Novedad.

Nota: Encuentra todos los elementos que componen el Sistema ECOSATE® de la página 11 a la 17.

Producto

Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio (€/caja)	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
------------------------------------	---------------	-----------------	-----------	-----------	-----------------	-----------------	--------------	-----------

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® HI ECO	40	95	32,20	100	5.000	B	1 Caja		KD10490 KD10491 KD10492 KD10493 KD10494 KD10495
	Anclaje universal por martillo con aprobación técnica europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada. Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.	60	115	33,90	100	4.000	A	1 Caja		
		80	135	38,00	100	4.000	A	1 Caja		
		100	155	42,10	100	3.000	A	1 Caja		
		120	175	48,90	100	3.000	B	1 Caja		
		140	195	56,40	100	3.000	B	1 Caja		
	ECOSATE® STR U 2G	60	115	51,10	100	5.000	B	1 Caja		KD10506 KD10507 KD10508 KD10509 KD10510 KD10511
	Anclaje universal por martillo con Aprobación Técnica Europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada. Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.	80	135	58,20	100	4.000	A	1 Caja		
		100	155	70,10	100	4.000	A	1 Caja		
		120	175	79,60	100	3.000	A	1 Caja		
		140	195	91,40	100	3.000	B	1 Caja		
		160	215	98,40	100	3.000	B	1 Caja		
	ECOSATE® SBL 140	-	-	58,30	100	5.000	A	1 Caja		KD10522
	ECOSATE® VT 2G	-	-	69,45	100	8.000	A	1 Caja		KD10524
	ECOSATE® Tapas STR	-	-	20,30	100	8.000	A	1 Caja		KD10523

 Novedad.

Producto

Dimensiones (cm)			Precio (€/Saco)	Peso Kg/Saco	Saco/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho	Alto							

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)
**ECOSATE® BASE (COLOR GRIS)**

Mortero polimérico multiusos que sirve, en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®, como adhesivo para fijar los paneles de Clima 34 / TF Profi y como regularizador de la superficie antes de recibir revestimientos de acabado en capa fina.

11	35	50	18,80	25	48	A	1		KD10526
----	----	----	--------------	----	----	---	---	---	---------

Novedad.

Producto

Dimensiones (m)		Peso (G/m²)	Precio (€/Rollo)	Área/m²	Rollo/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
Largo	Ancho								

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)
**ECOSATE® MALLA**

Malla de fibra de vidrio con tratamiento superficial antialcalino para mortero de refuerzo ECOSATE® Base en el sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

50 25	1,1 1,0	160 330	76,20 85,30	55 25	-	A C	Rollo Rollo		KD10552 KD10553
----------	------------	------------	------------------------------	----------	---	--------	----------------	---	--------------------

Novedad.

Producto

Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
Largo	Anchura del perfil						

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® PERFIL ARRANQUE	2.500	40	2,30	20	B	Caja		KD10527
	Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre o arranque horizontal en zócalos de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	60	2,70	20	A	Caja		KD10528
		2.500	80	3,10	20	A	Caja		KD10529
		2.500	100	3,50	20	A	Caja		KD10530
		2.500	120	5,00	20	B	Caja		KD10531
		2.500	140	5,50	20	B	Caja		KD10532
	ECOSATE® PERFIL CORONACIÓN	2.500	40	8,30	10	B	Caja		KD10533
	Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre en la zona superior de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	60	9,45	10	A	Caja		KD10534
		2.500	80	10,70	10	A	Caja		KD10535
		2.500	100	11,60	10	A	Caja		KD10536
		2.500	120	12,20	10	B	Caja		KD10537
		2.500	140	13,20	10	B	Caja		KD10538
	ECOSATE® PERFIL LATERAL	2.500	40	6,20	10	B	Caja		KD10539
	Perfil de aluminio con forma de U, para cierre lateral vertical en fachadas aisladas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	60	7,50	10	A	Caja		KD10540
		2.500	80	8,10	10	A	Caja		KD10541
		2.500	100	8,50	10	A	Caja		KD10542
		2.500	120	9,15	10	B	Caja		KD10543
		2.500	140	10,40	10	B	Caja		KD10544

 Novedad.

Producto

Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Min.	Presentación	Código KD
Largo	Anchura del perfil						

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® PERFIL CLIP ARRANQUE Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con clip de encaje para anclar al perfil de arranque, como cierre o arranque horizontal en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	1,70	25	B	Caja		KD10545
	ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (8 X 12 MM) Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	1,00	50	A	Caja		KD10546
	ECOSATE® PERFIL ESQUINERO CONFORMABLE Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras de diversos ángulos dado su formato en los Sistemas ECOSATE®.	25 m	-	1,90	-	B	Rollo		KD10547
	ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (CONTROL ESPESOR 4 mm) Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares con control de espesor de 4 mm en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	2,20	25	A	Caja		KD10548

 Novedad.

Producto

Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
Largo	Anchura del perfil						

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® PERFIL GOTERÓN CF Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar el goterón de evacuación de agua de lluvia en los dinteles en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	2,45	20	A	Caja		KD10549
	ECOSATE® PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN 5 mm Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para el tratamiento de juntas de dilatación verticales y planas en fachadas con Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	8,10	10	A	Caja		KD10550
	ECOSATE® PERFIL REMATE VENTANA VERTICAL Perfil de PVC autoadhesivo para el remate en ventana, con aletas flexibles recubiertas de autoadhesivo y con malla de fibra de vidrio de 4 x 4 mm para solapar con la capa de regularización de los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	2,60	30	B	Caja		KD10551

 Novedad.

Producto

Tipología Color	Precio (€/Bote)	Peso Kg/Bote	Botes/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
-----------------	-----------------	--------------	------------	-----------------	-----------------	--------------	-----------

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® PRIMER Imprimación sintética para homogeneizar la absorción de agua del soporte antes de recibir un revestimiento de la gama ECOSATE®.	Carta color estándar	109,20	18,20	33	B	Bote		(1)
		Colores especiales	116,45			C	Bote		(1)
	ECOSATE® BASIC L Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, con un tamaño máximo de grano de 1,5 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.	Carta color estándar	110,45	25,00	33	B	Bote		(1)
			Colores especiales			117,45	C		Bote
	ECOSATE® PREMIUM S Revestimiento al siloxano de capa fina listo al uso. La tecnología advance proporciona un grado de impermeabilidad y estabilidad en color inmejorables. Tiene un tamaño máximo de grano de 0,8 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.	Carta color estándar	125,30	25,00	33	B	Bote		(1)
			Colores especiales			131,50	C		Bote

 Novedad. ⁽¹⁾ Los Códigos KD para los colores de estos acabados se facilitarán una vez seleccionado el color dentro de la carta disponible. Consultar.

Nota: Consulta la guía de instalación del Sistema completo ECOSATE® en www.isover.es

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									



FACHADA VENTILADA - ECOVENT®

ECOVENT® VN 032 Paneles de Lana Mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.	1,35	0,60	60	9,70	6,48	77,76	1.400	B	-		KD55897
	1,35	0,60	80	11,90	4,86	58,32	1050	A	-		KD70797
	1,35	0,60	100	13,80	4,05	48,60	875	B	-		KD67645
ECOVENT® VN 035 Paneles de Lana Mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.	1,35	0,60	50	7,20	12,96	207,36	3.732	A	-		KD55917
	1,35	0,60	60	8,00	11,34	181,44	3.266	A	-		KD55918
	1,35	0,60	80	9,15	9,72	116,64	2.100	A	-		KD55919
	1,35	0,60	100	12,75	4,86	97,20	1.750	B	-		KD55898
	1,35	0,60	120	14,90	4,05	81,00	1.458	C	7		KD67436
1,35	0,60	140	17,15	3,24	77,76	1.400	C	6	KD10042		
 ECOVENT® 032 Paneles de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	1,35	0,60	50	12,00	8,10	129,60	2.333	A	-		KD10603
	1,35	0,60	60	13,05	6,48	103,68	1.866	A	-		KD10604
	1,35	0,60	80	13,95	4,86	77,76	1.399	A	-		KD10605
	1,35	0,60	100	16,30	4,05	64,80	1.166	A	-		KD10606
Rollos de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	6,70	1,20	60	12,00	8,04	160,80	2.894	A	-		KD10610
	5,20	1,20	80	12,65	6,24	124,80	2.246	A	-		KD10611
	4,10	1,20	100	13,90	4,92	98,40	1.771	B	-		KD10612
 ECOVENT® 034 Paneles de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	1,35	0,60	60	12,20	7,29	145,80	2.624	A	-		KD10607
	1,35	0,60	80	14,55	5,67	113,40	2.041	A	-		KD10608
	1,35	0,60	100	16,80	4,86	97,20	1.750	A	-		KD10609
Rollos de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	10,00	1,20	50	8,90	12,00	240,00	4.320	B	-		KD10613
	8,20	1,20	60	9,65	9,84	196,80	3.542	A	-		KD10614
	6,20	1,20	80	11,35	7,44	148,80	2.678	A	-		KD10615
	5,00	1,20	100	13,00	6,00	120,00	2.160	A	-		KD10616

Novedad.

Nota: Encuentra los accesorios del Sistema ECOVENT® en la página 20.



Ecovent®

La mayor eficiencia en
Fachadas
Ventiladas



Producto

Diámetro (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Precio (€/Caja)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Presentación	Código KD
---------------	--------------------------	-----------------	---------------	-----------------	------------------------	--------------	-----------

FACHADA VENTILADA - ECOVENT® (continuación)

	ARANDELA ECOVENT® DH Arandela de reparto de 90 mm de diámetro para fijación ECOVENT® DH.	90	60	40,55	300	A	1 Caja	 ©	KD10589
		FIJACIÓN ECOVENT® DH Fijación de color negro, para la sujección de ECOVENT®.	8	60	56,10	300	A	1 Caja	 ©
8			80	59,10	300	A	KD10591		
8			100	64,75	300	A	KD10592		
8			120	77,30	300	B	KD10593		
8			140	97,35	300	B	KD10594		
8			160	117,90	300	C	KD10595		

 Novedad | ©Copyright 2020, EJOT, Bad Berleburg, Alemania.

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									



FACHADAS CON AISLAMIENTO POR EL INTERIOR MEDIANTE CÁMARA O TRASDOSADO SISTEMA ECOSEC Y SISTEMA SILENSIS

PR	ECO 032	1,35	0,60	50	7,80	8,10	97,20	1.750	B	-		KD59488
	Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.	1,35	0,60	60	9,20	6,48	77,76	1.400	C	8		KD59489
		1,35	0,60	80	10,65	4,86	58,32	1.050	C	8		KD10285
		1,35	0,60	100	12,65	4,05	48,60	875	B	-		KD10029
PR	ECO 035	1,35	0,60	50	4,70	14,58	233,28	4,199	C	6		KD59481
	Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.	1,35	0,60	60	5,90	9,72	194,40	3.499	B	-		KD59482
		1,35	0,60	80	7,20	5,67	136,08	2.449	A	-		KD67639
		1,35	0,60	100	8,80	4,86	116,64	2.099	B	-		KD67640
		1,35	0,60	120	10,15	4,05	97,20	1.750	B	-		KD67641
PR	ECO 037	1,35	0,60	50	3,70	17,82	285,12	5,132	A	-		KD59460
	Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.	1,35	0,60	60	4,45	14,58	233,28	4,199	B	-		KD59461
		1,35	0,60	80	5,60	6,48	181,44	3.266	B	-		KD67642
		1,35	0,60	100	6,70	8,10	162,00	2.916	B	-		KD59463
		1,35	0,60	120	8,25	6,48	103,68	1.866	B	-		KD67643

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Bajo Forjados | Aislamiento Térmico en Chimeneas Decorativas

Producto

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

LANA MINERAL INSUFLADA

SISTEMA INSUVER

Nódulos de Lana Mineral. Se presenta comprimida en sacos de polietileno y se insufla mecánicamente con máquinas específicas. U.F.: Kg.

				(€/Kg)	(Kg/Bulto)	(Kg/Palé)	(Kg/Camión)				
-	-	-		2,80	17,50	175,00	9.100	B	1		KD72597



ISOLENE 4

Lana Mineral a granel comprimida en sacos de polietileno para insuflar mecánicamente en buhardillas con máquinas específicas. U.F.: Kg.

-	-	-		3,15	17,30	622,80	9.965	B	1		-
---	---	---	--	-------------	-------	--------	-------	---	---	---	---

BAJO FORJADO

BANROC TERMO

Mortero a base de Lana de Roca y cemento servido en sacos de papel de 15 Kg. U.F.:Kg.

				(€/Kg)	(m²/Bulto)						
-	-	-		2,25	15,00	450,00	18.000	B	1		KD16677

CHIMENEAS DECORATIVAS

ROCFLAM

Panel rígido de Lana de Roca, recubierto por una de sus caras con una lámina de aluminio. U.F.: m².

				(€/m²)	(m²/Bulto)	(m²/Palé)	(m²/Camión)				
1,00	0,60	30		20,35	7,20	86,40	2.074	B	-		KD40535

 Novedad | U.F.: Unidad de Facturación.

Producto

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² /Rollo	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD	
	Largo	Ancho										
SISTEMA VARIO®⁽¹⁾												
VARIO KM DUPLEX UV Membrana inteligente de control de estanqueidad y prevención de humedades en trasdosados de fachada con perfilaría.	40,00	1,50	0,20	(€/m ²) 3,70	60,00	2.520	60.480	C	Rollo 1		KD69598	
VARIO KB1 Cinta adhesiva para el sellado de las solapas de la membrana ISOVER VARIO KM Duplex UV.	(ml/Rollo)	(mm/Rollo)	-	(€/caja) 228,40	(ml/Caja)	(ml/Palé)	(ml/Camión)	C	Caja 1 Caja = 5 Rollos		KD69597	
VARIO DOUBLE FIT 350 ML Sellante acrílico en pasta para pegado de la membrana ISOVER VARIO KM Duplex UV a la perfilaría metálica.	-	-	-	(€/ml) 116,45	(Cargas/Caja)	(Cargas/Palé)	(Cargas/Camión)	C	Caja 1 Caja = 12 cargas		KD69599	
SISTEMA OPTIMA⁽²⁾												
PERFIL OPTIMA 240 Perfil metálico de 45 mm de ancho y 18 mm de profundidad para colocar los accesorios Perfil oprima U ST y conector Optima.	ml	-	-	(€/ml) 1,30	(ml/Bulto)	(ml/Palé)	(ml/Camión)	B	Palé 1		KD71337	
PERFIL OPTIMA U ST Perfil en U asimétrico que permite sostener el Perfil OPTIMA 240 sin tornillería.	2,35	-	-	0,55	47,00	564,00	84.600	B	1		KD71338	
EXTENSIÓN OPTIMA 50 Perfil metálico corto que permite la prolongación del perfil Fourrure Oprima 240.	0,50	-	-	4,95	40,00	400,00	-	C	1		KD10617	
CLIPS OPTIMA₂ 75/160 Accesorio de sustentación del Sistema OPTIMA.	-	-	-	(€/Caja) 41,10	(piezas/caja)	(piezas/Palé)	-	B	Caja 1		KD71339	
CONECTOR OPTIMA Accesorio de unión de perfiles del Sistema OPTIMA.	-	-	-	22,40	25,00	6.300	-	B	1		KD71518	

 Novedad | U.F.: Unidad de Facturación. | ⁽¹⁾ Compatible con el Sistema Optima. | ⁽²⁾ Compatible con el Sistema Vario.

¿Qué hace ÚNICO
a **arena APTA**?



57%

EXPERIENCIA EN TRANSPORTE Y ALMACÉN

Con **arena APTA** tienes hasta un 57% más de material en cada rollo.



FUNCIONALIDAD ÓPTIMA

arena APTA incorpora asa en su embalaje para facilitar el traslado en obra.



MONTAJE EFICIENTE Y CONFORT DE INSTALACIÓN

arena APTA es suave al tacto, además de sus propiedades mecánicas premium, es una solución flexible. Reduce el tiempo de montaje un 40% respecto a la lana tradicional.



MAYOR CONFORT TÉRMICO Y ACÚSTICO

Una solución desarrollada con visión 360° para satisfacer necesidades de proyectistas, distribuidores, instaladores y usuario final.

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									

DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL)



arena APTA	Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,60	30	2,90	17,82	356,40	6.415	C	6		KD10353
		1,35	0,40	48	3,00	10,80	194,40	3.499	A	-		KD10473
		1,35	0,60	48	3,00	11,34	226,80	4.082	A	-		KD10472
		1,35	0,40	55	3,70	9,72	174,96	3.149	C	6		KD10360
		1,35	0,60	55	3,70	9,72	194,40	3.499	C	6		KD10355
		1,35	0,40	65	3,90	8,64	155,52	2.799	A	-		KD10361
		1,35	0,60	65	3,90	8,10	162,00	2.916	A	-		KD10356
		1,35	0,60	90	6,00	6,48	129,60	2.333	B	-		KD10357
	Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	12,00	0,40	48	2,95	14,40	288,00	5.184	A	-		KD10475
		12,00	0,60	48	2,95	14,40	288,00	5.184	A	-		KD10474
		9,00	0,40	65	3,85	10,80	216,00	3.888	B	-		KD10365
		9,00	0,60	65	3,85	10,80	216,00	3.888	B	-		KD10363
DRYWALL 	Manta compacta de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	17,50	0,40	50	2,10	21,00	420,00	7.560	A	-		KD10306
		17,50	0,60	50	2,10	21,00	420,00	7.560	A	-		KD10307
		15,00	0,40	60	2,40	18,00	360,00	6.480	B	-		KD10347
		15,00	0,60	60	2,40	18,00	360,00	6.480	C	4		KD10348
	Panel compacto de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	50	2,05	12,96	233,28	4.199	B	-		KD10316
		1,35	0,60	50	2,05	19,44	311,04	5.599	A	-		KD10308
		1,35	0,40	60	2,35	10,80	194,40	3.499	B	-		KD10349
		1,35	0,60	60	2,35	16,20	324,00	5.833	A	-		KD10309
		1,35	0,40	75	3,30	8,64	155,52	2.799	C	8		KD10318
		1,35	0,60	75	3,30	14,58	233,28	4.199	B	-		KD10317

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdosados

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									

DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL) (continuación)

	GGEOWALL 34 Panel rígido de Lana Mineral.	1,35	0,60	30	4,75	16,20	129,60	2.333	A	-		KD10558
		1,35	0,40	40	6,20	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10559
		1,35	0,60	40	6,15	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10560
		1,35	0,40	50	7,85	6,48	77,76	1.400	B	-		KD10561
		1,35	0,60	50	7,80	6,48	77,76	1.400	A	-		KD10562
		1,35	0,40	60	9,70	5,40	64,80	1.166	B	-		KD10563
		1,35	0,60	60	9,40	8,10	64,80	1.166	A	-		KD10564
		1,35	0,60	80	12,45	4,05	48,60	875	A	-		KD10565
		1,35	0,60	100	15,45	3,24	38,88	700	B	-		KD10566
	GGEOWALL 35 Panel semirrígido de Lana Mineral.	1,35	0,40	40	4,70	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10567
		1,35	0,60	40	4,50	12,15	97,20	1.750	A	-		KD10568
		1,35	0,40	50	5,65	6,48	77,76	1.400	C	29		KD10569
		1,35	0,60	50	5,50	9,72	77,76	1.400	A	-		KD10570
		1,35	0,40	60	6,95	5,40	64,80	1.166	A	-		KD10571
		1,35	0,60	60	6,80	8,10	64,80	1.166	A	-		KD10572
		1,35	0,60	75	8,55	6,48	51,84	933	C	29		KD10573
		1,35	0,60	80	8,85	6,48	51,84	933	C	28		KD10574
		1,35	0,60	100	11,60	4,86	38,88	700	C	29		KD10575
	GGEOWALL 37 Panel semirrígido de Lana Mineral.	1,35	0,40	40	3,40	6,48	116,64	2.100	A	-		KD10578
		1,35	0,60	40	3,15	9,72	116,64	2.100	A	-		KD10579
		1,35	0,40	50	3,80	4,86	87,48	1.575	A	-		KD10580
		1,35	0,60	50	3,75	7,29	87,48	1.575	A	-		KD10581
		1,35	0,40	60	4,40	4,32	77,76	1.400	A	-		KD10582
		1,35	0,60	60	4,30	6,48	77,76	1.400	A	-		KD10583
		1,35	0,60	80	6,65	4,86	58,32	1.050	A	-		KD10584
		1,35	0,60	100	8,05	4,05	48,60	875	A	-		KD10585
		1,35	0,60	120	10,10	3,24	38,88	700	C	28		KD10586

Nota: Esta gama GEOWALL sustituye a la gama ACUSTILAINE a partir del primer trimestre de 2021, según nota de lanzamiento.

 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									

TRASDOSADOS DE FÁBRICA Y SISTEMA SILENSIS

arena PLAYER Panel rígido de Lana Mineral arena de alta densidad y gran formato.	2,60	1,20	40	11,45	78,00	78,00	1.560	B	-		KD18645 KD29224
	2,60	1,20	50	14,55	65,52	65,52	1.310	C	10		

BARRERA ACÚSTICA EN PLENUM

PR arena PLENUM Panel semirrígido de Lana Mineral arena, revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.	1,350	0,600	80	22,95	4,86	97,20	1.750	A	-		KD20279
---	-------	-------	----	--------------	------	-------	-------	---	---	---	---------

TECHOS METÁLICOS, BAFFLES

PR arena ABSORCIÓN Panel rígido de Lana Mineral arena, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.	0,595	0,595	15	9,00	21,24	212,40	4.672	B	-		KD37422 KD10388 KD10402
	1,200	0,600	25	6,90	11,52	184,32	3.318	B	-		
	1,200	0,600	40	8,50	11,52	230,40	4.147	C	8		
arena CONFORT Manta ligera de Lana Mineral arena revestida por una cara con un velo de vidrio de color negro.	20,00	0,600	25	4,50	24,00	480,00	8.640	B	-		KD64456 KD64458
	15,00	0,600	40	6,85	18,00	360,00	6.480	C	6		

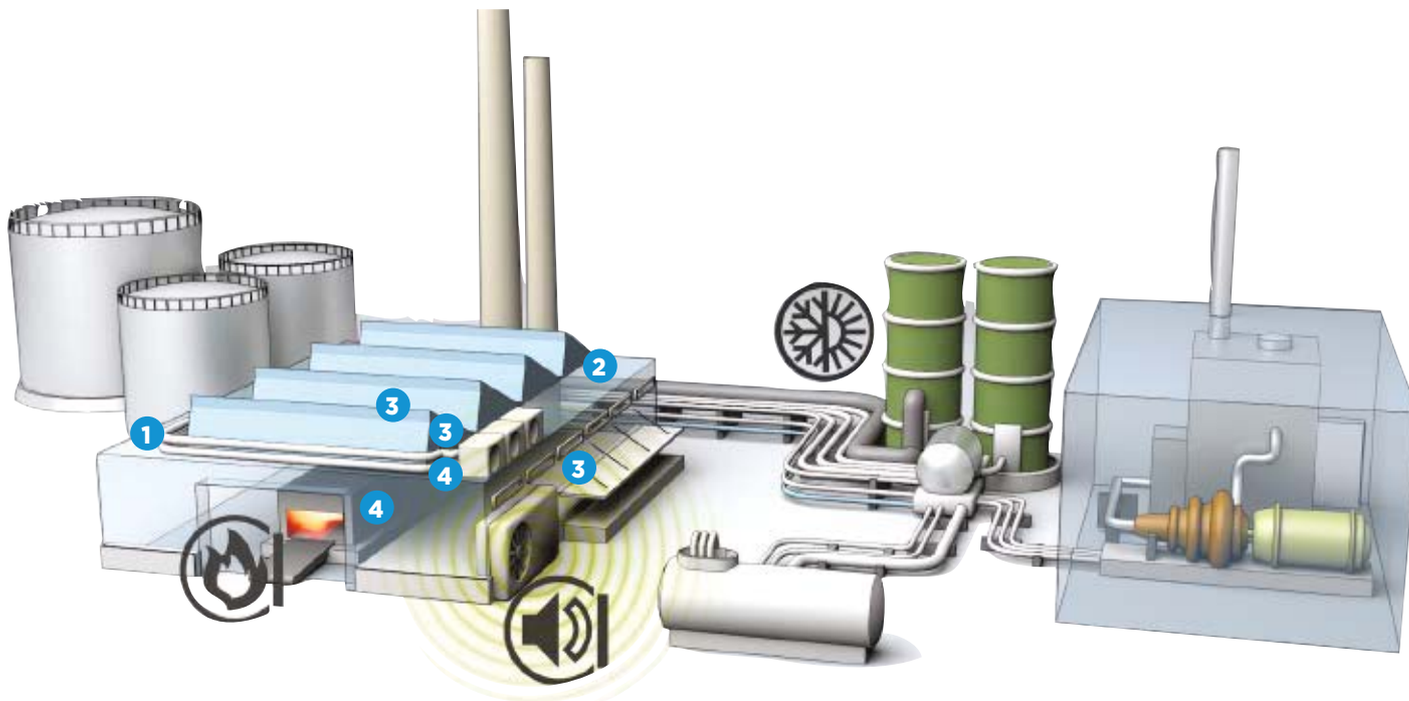
BAJO CUBIERTA

PR IBR Manta ligera de Lana de Vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.	12,00	1,20	80	3,60	14,40	288,00	5.184	A	-		KD40554 KD40555 KD40556 KD15667
	12,00	0,60	80	3,60	14,40	288,00	5.184	A	-		
	10,00	1,20	100	4,95	12,00	240,00	4.320	A	-		
	9,00	1,20	120	5,80	10,80	216,00	3.888	B	-		

PR Producto recomendado para esta aplicación.



Edificación
Industrial



1 Cubierta deck

Alphatoit (Panel Cubierto ISOVER 150) 
Panel Cubierto ISOVER 175
IXXO / IXXO LC

 Producto recomendado para esta aplicación.

2 Techos industriales

Panel Alumisol
Shedisol Perle
Perfilería Industrial

3 Paneles Sandwich

Paneles ACH

4 Cerramientos verticales y cubiertas sandwich

IBR
IBR Velo
IBR Desnudo

Producto

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

CUBIERTA DECK

PR ALPHATOIT (PANEL CUBIERTA ISOVER 150) Panel rígido de alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada.	1,20	1,00	40	13,25	67,20	67,20	1.747	A	-		KD10137
	1,20	1,00	50	15,35	50,40	50,40	1.310	A	-		KD10138
	1,20	1,00	60	19,50	43,20	43,20	1.123	B	-		KD13203
	1,20	1,00	80	26,05	33,60	33,60	874	B	-		KD13205
	1,20	1,00	100	32,40	24,00	24,00	624	C	13		KD10139
	1,20	1,00	120	39,05	21,60	21,60	562	C	12		KD10140
	1,20	1,00	140	45,60	19,20	19,20	499	C	11		KD13216
PANEL CUBIERTA ISOVER 175 Panel rígido de muy alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada.	1,20	1,00	40	14,40	4,80	72,00	1.872	C	9		KD18503
	1,20	1,00	50	19,00	4,80	57,60	1.498	B	-		KD18504
IXXO Panel rígido de alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada, revestido por una de las caras con oxiasfalto y film de polipropileno termofusible.	1,20	1,00	40	16,90	4,80	72,00	1.872	A	-		KD72746
	1,20	1,00	50	19,95	4,80	57,60	1.498	A	-		KD27120
	1,20	1,00	60	23,20	3,60	46,80	1.217	B	-		KD67463
	1,20	1,00	80	29,65	2,40	36,00	936	B	-		KD67464
	1,20	1,00	100	34,05	2,40	28,80	749	C	-		KD12401
	1,20	1,00	120	41,80	2,40	24,00	624	C	11		KD12400
	1,20	1,00	140	48,65	2,40	19,20	499	C	12		KD67655
IXXO LC Panel rígido de muy alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada, revestido por una de las caras con oxiasfalto y film de polipropileno termofusible.	1,20	1,00	40	19,60	4,80	72,00	1.872	C	9		KD27271
	1,20	1,00	50	22,55	4,80	57,60	1.498	C	9		KD28561

 Producto recomendado para esta aplicación.

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									



CERRAMIENTOS VERTICALES Y CUBIERTAS SANDWICH

IBR Manta ligera de Lana de Vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.	12,00	1,20	80	3,60	14,40	288,00	5.184	A	-		KD40554 KD40555 KD40556 KD15667
	12,00	0,60	80	3,60	14,40	288,00	5.184	A	-		
	10,00	1,20	100	4,95	12,00	240,00	4.320	A	-		
	9,00	1,20	120	5,80	10,80	216,00	3.888	B	-		
IBR VELO Manta ligera de Lana de Vidrio que incorpora en una de sus caras un velo de vidrio que aumenta su resistencia a la tracción.	15,00	1,20	60	3,65	18,00	288,00	5.184	B	-		KD32714 KD18604 KD19534
	12,00	1,20	80	4,45	14,40	288,00	5.184	A	-		
	10,00	1,20	100	5,35	12,00	240,00	4.320	B	-		



CUBIERTAS SANDWICH

IBR DESNUDO Manta ligera de Lana de Vidrio.	12,00	1,20	80	3,50	14,40	360,00	6.480	A	-		KD18605 KD13777 KD16477
	10,00	1,20	100	4,40	12,00	300,00	5.400	B	-		
	9,00	1,20	120	5,55	10,80	216,00	3.888	B	-		

Producto

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



TECHOS TERMOACÚSTICOS

				(€/m ²)		(m ² /Palé)					
PANEL ALUMISOL Panel rígido de alta densidad, de Lana de Vidrio hidrofugada.	1,20	1,20	50	15,15	12,96	129,60	1.426	A	-		KD32091
SHEDISOL PERLE Panel rígido de Lana de Vidrio, con dos velos, recubierto en una de sus caras con un film de PVC de color blanco.	1,00 1,00	1,50 1,98	50 50	16,10 16,00	12,00 15,88	72,00 95,28	1.152 1.143	C B	6 -		KD71577 KD71578



PERFILERÍA INDUSTRIAL

				(€/ml)	(Pz/Bulto)	(ml/Bulto)					
H-50 U-50 TR-30 Especialmente concebida para las instalaciones de techos registrables en locales de uso industrial, grandes superficies, etc. U.F.: metro lineal (ml).	3,60 4,00 1,20	- - -	- - -	2,85 2,20 1,70	20 20 60	72 80 72	- - -	B B B	- - -	- - -	KD23274 KD1833 KD1834

U.F.: Unidad de Facturación.

La referencia en soluciones de **aislamiento sostenible**

Soluciones de Aislamiento
para EDIFICACIÓN

Soluciones de Aislamiento
para CLIMATIZACIÓN

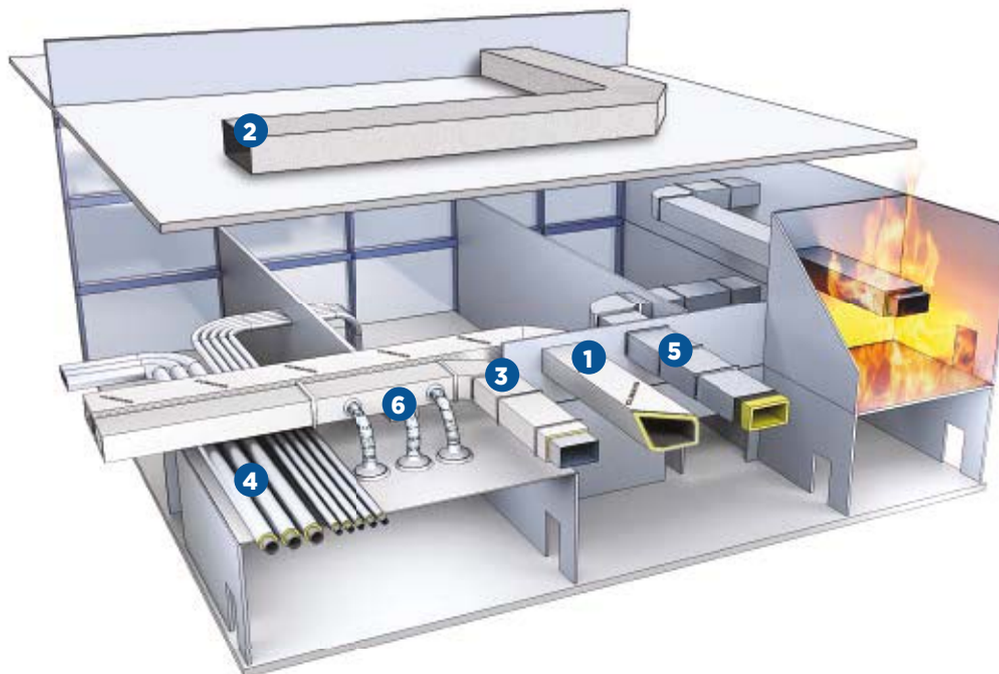
Soluciones de Aislamiento
para MARINA y OEMS

Soluciones de Aislamiento
para el SECTOR INDUSTRIAL



Climatización





1 Conductos CLIMAVER®

CLIMAVER® PLUS R
 CLIMAVER® neto 🌟
 CLIMAVER® A2 PLUS
 CLIMAVER® A2 neto
 CLIMAVER® A1 APTA
 CLIMAVER® APTA
 CLIMAVER® A2 APTA
 CLIMAVER® A2 deco

2 Conductos CLIMAVER® para exteriores

CLIMAVER® STAR 🌟

3 Exterior de conductos

CLIMCOVER Roll Alu3 🌟
 CLIMCOVER Roll Alu2
 IBERCOVER
 CLIMCOVER LAMELA MAT

4 Tuberías

ULTIMATE® Protect
 Pipe Section Alu2 🌟

5 Interior de conductos

CLIMLINER Roll G1

6 Conductos flexibles

FLEXIVER D
 FLEXIVER CLIMA
 MANGUITO CORONA

🌟 Producto recomendado para esta aplicación. | 🌟 Novedad.

Climatización

Conductos CLIMAVER® | Conductos CLIMAVER® para exteriores

Producto

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



CONDUCTOS CLIMAVER®

CLIMAVER® PLUS R Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con complejos de aluminio, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.	3,00	1,19	25	14,70	24,99	299,88	2.399	A	-		KD52296
PR CLIMAVER® NETO Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo de aluminio y por la cara interior con tejido neto (tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica).	3,00	1,19	25	14,70	24,99	299,88	2.399	A	-		KD24424
CLIMAVER® A2 PLUS Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con aluminio reforzado, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.	3,00	1,19	25	17,35	21,42	299,88	2.399	B	-		KD65229
CLIMAVER® A2 NETO Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con tejido neto.	3,00	1,19	25	17,55	21,42	299,88	2.399	B	-		KD20300



CONDUCTOS CLIMAVER® PARA EXTERIORES

PR CLIMAVER® STAR Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo diseñado para la intemperie y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).	3,00	1,21	40	37,30	65,34	65,34	1.568	A	-		KD70757
---	------	------	----	--------------	-------	-------	-------	---	---	--	---------

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto

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



CONDUCTOS CLIMAVER® (continuación)

CLIMAVER® A2 DECO Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo coloreado y por la cara interior con tejido neto.	COLORES	3,00	1,19	25	26,00	24,99	149,94	2.399	C	Consultar		(1)
	NEGRO	3,00	1,19	25	26,00	24,99	149,94	2.399	A	1 Caja		KD65237
	GRIS	3,00	1,19	25	26,00	24,99	149,94	2.399	A	1 Caja		KD65236
CLIMAVER® APTA Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).		3,00	1,21	40	26,05	18,15	199,70	1.597	B	-		KD57316
CLIMAVER® A2 APTA Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).		3,00	1,21	40	29,10	18,15	199,70	1.597	B	-		KD65228
CLIMAVER® A1 APTA Panel de Lana de Vidrio de alta densidad, con excelente reacción al fuego A1, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).		3,00	1,21	40	32,55	18,15	199,70	1.597	C	3		KD69377

(1) Los Códigos KD para los colores de CLIMAVER® A2 DECO son los siguientes: Azul KD65235, Rojo KD65238 y Verde KD65240.

Producto

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



MATERIALES AUXILIARES ⁽¹⁾

<p>CINTA CLIMAVER® Cinta de aluminio de 50 micras de espesor y 63 mm de ancho con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.</p>	-	-	-	15,55	12 rollos	-	-	B	-		KD16373
<p>CINTA CLIMAVER® STAR Cinta para exteriores con revestimiento STAR de 75 mm. U.F.: rollo. 1 rollo: 50 metros.</p>	-	-	-	71,65	1 rollo	-	-	B	1 Rollo		KD69617
<p>COLA CLIMAVER® Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de Lana de Vidrio. U.F.: bote. 1 bote: 1 litro.</p>	-	-	-	8,65	12 botes	-	-	B	-		KD20736
<p>COLA CLIMAVER® STAR Adhesivo de montajes sin disolventes. Especialmente concebido para exteriores U.F.: cartucho. 1 cartucho: 300 ml.</p>	-	-	-	6,80	12 cartuchos	-	-	B	-		KD10239
<p>CINTA CLIMAVER® NETO Cinta de 63 mm de ancho, de color negro, con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 Rollo: 50 m.</p>	-	-	-	18,60	12 rollos	-	-	B	-		KD24988

U.F.: Unidad de Facturación. | ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto.

Producto

Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Presentación	Código KD
-----------------	-------------	-----------------------	-------------------------	-----------------	--------------	-----------

 **MATERIALES AUXILIARES CONDUCTOS CLIMAVER® (continuación)**

CINTA CLIMAVER® DECO ⁽²⁾ Cinta de 63 mm de ancho, de colores, con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 Rollo: 55 m.	COLORES	(€/U.F.)	(U.F./Bulto)					
		43,80	1 rollo	-	-	C		(3)
	NEGRO	43,80	1 rollo	-	-	B		KD51318
	GRIS	43,80	1 rollo	-	-	B		KD51317

 **PERFILES SISTEMA CLIMAVER METAL⁽¹⁾**

	(€/ml)	(ml/Bulto)					
PERFIVER L Perfil de aluminio extrusionado. Diseñado para corte en Media Madera (MM). Espesor aproximado: 1 mm. Bulto: 80 piezas de 1,155 ml. U.F.: metro lineal (ml).	2,30	92,40	-	-	B		KD17200
PERFIVER H Perfil de aluminio extrusionado, con espesor aproximado de 1,1 mm. También para embocaduras y ventanas (no exclusivo del Sistema CLIMAVER® Metal). Bulto: 20 piezas de 2 ml. U.F.: metro lineal (ml).	5,05	40,00	-	-	B		KD14302
PERFIVER H 40 Perfil de aluminio extrusionado para paneles de 40 mm, con espesor aproximado de 1,1 mm. También para embocaduras y ventanas (no exclusivo del Sistema CLIMAVER® Metal). Bulto: 20 piezas de 2 ml. U.F.: metro lineal (ml).	6,70	40,00	-	-	B		KD10246

U.F.: Unidad de Facturación. | ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto. | ⁽²⁾ Ventas sujetas a compras de CLIMAVER® deco. Consultar.

⁽³⁾ Los códigos KD para los colores de la Cinta CLIMAVER® deco son los siguientes: Azul KD51316, Rojo KD51319 y Verde KD51320.

Producto

Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
-----------------	-------------	-----------------------	-------------------------	-----------------	------------------------	--------------	-----------

HERRAMIENTAS ⁽¹⁾

	<p>REGLA ESCUADRA UNIVERSAL CLIMAVER®</p> <p>Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°) para utilización con herramientas universales CLIMAVER®. Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos. U.F.: caja de herramientas.</p>	<p>370,80</p>	<p>1 tubo</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>B</p>	<p>-</p>		<p>KD10371</p>
	<p>REGLA ESCUADRA CLIMAVER® MM</p> <p>Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°). Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos. U.F.: tubo. 1 tubo: 1 regla escuadra.</p>	<p>261,35</p>	<p>1 tubo</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>B</p>	<p>-</p>		<p>KD12642</p>
	<p>JUEGO HERRAMIENTAS UNIVERSALES CLIMAVER®</p> <p>Maletín (para paneles de 25 y 40 mm de espesor); con: 3 herramientas para el corte de conductos Climaver a MM y 1 herramientas para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°). U.F.: caja de herramientas.</p>	<p>458,35</p>	<p>1 caja</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>B</p>	<p>-</p>		<p>KD10370</p>
	<p>JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER®</p> <p>Maletín con tres herramientas para el corte de paneles CLIMAVER® a MM y dos herramientas para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°). U.F.: caja de herramientas.</p>	<p>330,00</p>	<p>1 caja</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>B</p>	<p>-</p>		<p>KD25706</p>
	<p>HERRAMIENTAS CLIMAVER® MM</p> <p>Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles CLIMAVER® a MM (media madera).U.F.: caja de herramientas.</p>	<p>277,15</p>	<p>1 caja</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>B</p>	<p>-</p>		<p>KD14212</p>

U.F.: Unidad de Facturación. | ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto. | MTR: Metodo del Tramo Recto. | MM: Media Madera. | Novedad.

Producto

Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
-----------------	-------------	-----------------------	-------------------------	-----------------	------------------------	--------------	-----------

HERRAMIENTAS (continuación)⁽¹⁾

CUCHILLOS CLIMAVER® Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares. U.F.: 1 cuchillo. 1 caja: 15 cuchillos.	10,25	15 cuchillos	-	-	B	-		KD35177
RECAMBIO 20 CUCHILLAS CLIMAVER® Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER® MM y MTR. U.F.: 1 caja. 1 caja: 20 cuchillas (para cortes MM y MTR).	45,00	10 cajas	-	-	B	-		KD10044
GRAPADORA CLIMAVER® Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER® según el MTR. U.F.: caja con grapadora.	89,50	1 caja	-	-	B	-		KD30297
GRAPAS CLIMAVER® Grapas de 14 mm. U.F.: caja con 5000 grapas.	8,50	1 caja	-	-	B	-		KD30298
ESPÁTULAS CLIMAVER® Espátulas para facilitar el sellado con cinta CLIMAVER®. U.F.: caja. 1 caja: 18 espátulas.	11,60	1 caja	-	-	B	-		KD30821
PORTAMARCADOR CLIMAVER® Portador mecánico para marcadores CLIMAVER®. U.F.: caja. 1 caja: 10 portamarcadores.	152,75	1 caja	-	-	C	Consultar		KD10061
MARCADORES CLIMAVER® Para marcar sobre tejido neto U.F.: caja. 1 caja: 12 marcadores.	8,50	1 caja	-	-	C	Consultar		KD10062

U.F.: Unidad de Facturación. | ⁽¹⁾ Unidad mínima de venta: 1 bulto. | MTR: Método del Tramo Recto. | MM: Media Madera.

Producto

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

ISLAMIENTO EXTERIOR DE CONDUCTOS

PR	CLIMCOVER Roll Alu3	16,20	1,20	30	5,05	19,44	388,80	6.998	A	-		KD65231 KD65233
	Manta de Lana de Vidrio, con un revestimiento de kraft + aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor.	11,00	1,20	45	6,15	13,20	264,00	4.752	A	-		
	CLIMCOVER Roll Alu2	16,20	1,20	30	6,65	19,44	388,80	6.998	A	-		KD65244 KD65245
Manta de Lana de Vidrio, con un revestimiento de aluminio reforzado, incombustible, que actúa como soporte y barrera de vapor. Recomendado para aislamiento acústico de bajantes.	11,50	1,20	45	8,00	13,80	276,00	4.968	C	5			
	IBER COVER	15,00	1,20	50	4,55	18,00	360,00	6.480	A	-		KD60916
Manta de Lana de Vidrio, con un revestimiento de kraft + aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor.												
	CLIMCOVER LAMELA MAT	8,00	0,60	30	9,80	9,60	115,20	2.304	B	-		KD69277 KD69278
Manta de Lana de Vidrio ISOVER, con excelente resistencia a la compresión, con revestimiento kraft+aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor.	5,00	0,60	50	14,20	6,00	72,00	1.440	C	8			

ISLAMIENTO INTERIOR DE CONDUCTOS

	CLIMLINER Roll G1	20,00	1,20	25	7,20	24,00	288,00	5.184	B	-		KD65216 KD65218
Manta de Lana de Vidrio, con revestimiento neto (tejido de altas prestaciones acústicas y mecánicas).	10,00	1,20	40	9,05	12,00	144,00	2.592	B	-			

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto

Diámetro (mm)	Precio (€/ml)	Cajas/Palé	ml/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD Caja	Código KD Palé
---------------	---------------	------------	---------	-----------------	------------------------	--------------	----------------	----------------



CONDUCTOS FLEXIBLES

Producto	Diámetro (mm)	Precio (€/ml)	Cajas/Palé	ml/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD Caja	Código KD Palé
FLEXIVER D Conducto flexible obtenido de enrollar en hélice con espiral de alambre, bandas de aluminio y poliéster. Unidad de Facturación: ml.	102	1,25	160	1.600	B	-		KD13750	KD53136
	127	1,40	112	1.120	B	-		KD13751	KD53137
	152	1,60	84	840	B	-		KD13752	KD53156
	160	1,70	72	720	B	-		KD14557	KD53157
	203	2,10	100	1.000	B	-		KD13753	KD53158
	254	2,90	64	640	B	-		KD13754	KD53159
	305	3,80	42	420	B	-		KD13755	KD53160
	315	4,05	42	420	C	1		-	KD53161
	356	4,80	36	360	C	1		-	KD53162
	406	5,95	30	300	C	1		-	KD53163
FLEXIVER CLIMA Conducto flexible formado por un tubo interior de Flexiver D aislado con un fieltro de Lana de Vidrio ISOVER y recubierto exteriormente por una resistente manga de poliéster y aluminio reforzado. Unidad de Facturación: ml.	102	4,35	65	650	B	-		KD13757	KD53216
	127	4,70	55	550	B	-		KD13758	KD53217
	152	5,45	50	500	B	-		KD13759	KD53218
	160	5,65	50	500	B	-		KD14558	KD53219
	203	6,70	32	320	B	-		KD13760	KD53220
	254	8,70	21	210	B	-		KD13761	KD53221
	305	10,25	18	180	B	-		KD13762	KD53222
	315	11,25	18	180	C	1		-	KD53223
	356	13,60	9	90	C	1		-	KD53224
	406	14,75	8	80	C	1		-	KD53225

Producto

Diámetro (mm)	Precio (€/Unidad)	Cajas/Palé	ml/Palé	Unidad/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Presentación	Código KD
---------------	-------------------	------------	---------	-------------	-----------------	------------------------	--------------	-----------

MANGUITO CORONA Manguitos de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de Lana de Vidrio.	102	4,10	-	-	10	B	-		KD13763
	127	4,20	-	-	10	B	-		KD13764
	152	4,50	-	-	10	B	-		KD13765
	160	4,75	-	-	10	B	-		KD18616
	203	5,25	-	-	10	B	-		KD13766
	254	5,55	-	-	10	B	-		KD13767
	305	5,90	-	-	10	C	1		KD13768

Producto

Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	Diámetro											
		Espesores (mm)											
		25			30			40			50		
€/ml	ml/Caja	ml/Palé	€/ml	ml/Caja	ml/Palé	€/ml	ml/Caja	ml/Palé	€/ml	ml/Caja	ml/Palé		

ISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO TUBERÍAS



ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2

Elementos moldeados de lana ULTIMATE® con forma cilíndrica, estructura concéntrica y resistentes a altas temperaturas en pasos de sector.

Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería y están provistas de un recubrimiento de aluminio reforzado con una lengüeta autoadhesiva que permite el fácil cierre.

Longitud 1,20 m.



Nota: Solución idónea para Sistemas de Protección contra incendios.

1/2	22	5,45	30,00	540,00									
		KD10235											
3/4	28	5,85	28,80	540,00									
		KD10236											
1	35	6,20	19,20	345,60									
		KD10237											
1 1/4	42	6,50	14,40	259,20	8,95	10,80	194,40						
		KD10327			KD10333								
1 1/2	48	6,95	24,00	288,00	9,90	9,60	172,80						
		KD10328			KD10334								
2	60	7,60	19,20	230,40	10,30	10,80	129,60						
		KD10238			KD10335								
2 1/2	76	8,80	14,40	172,80	12,50	10,80	129,60						
		KD10329			KD10336								
3 ⁽¹⁾	89	9,65	10,80	129,60	13,10	9,60	115,20						
		KD10330			KD10337								
4 ⁽¹⁾	114	12,15	7,20	86,40	15,55	6,00	72,00	18,70	4,80	57,60			
		KD10208			KD10338			KD10342					
5 ⁽¹⁾	140	13,25	6,00	72,00	18,00	4,80	57,60	21,30	3,60	43,20			
		KD10331			KD10339			KD10343					
6 ⁽¹⁾	169	15,75	4,80	57,60	19,10	3,60	43,20	24,60⁽²⁾	1,20	48,00			
		KD10332			KD10340			KD10344					
8 ⁽¹⁾	219				25,90⁽²⁾	1,20	38,40	30,20⁽⁴⁾	1,20	33,60			
					KD10341			KD10345					

Novedad. ⁽¹⁾ A partir de 3" (inclusive), solo disponible en formato palé.

CLASE LOGÍSTICA: B.
CLASE LOGÍSTICA: B.
CLASE LOGÍSTICA: B.

Cajas de 1,22 x 0,39 x 0,37 m.
 Cajas de 1,22 x 0,51 x 0,46 m.
 Embalaje Individual.

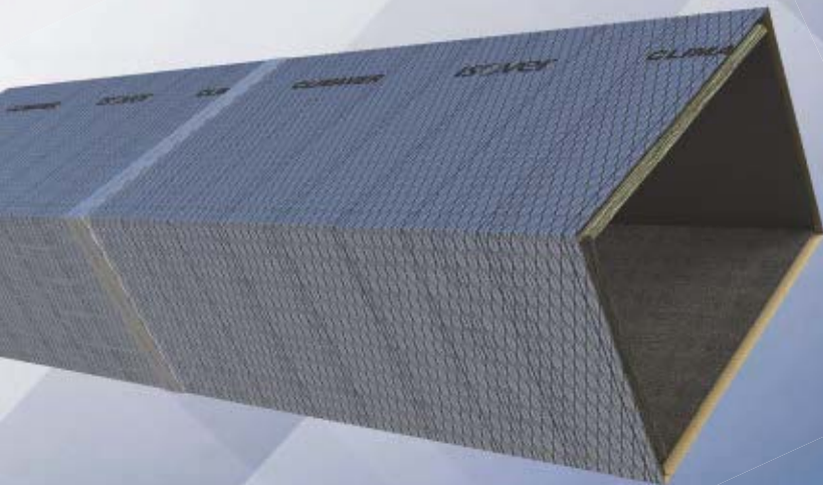
Cajas/Palé: 18.
Cajas/Palé: 12.
Cajas/Palé: ⁽²⁾32 ⁽³⁾40 ⁽⁴⁾28

Palé/Camión: 24.
Palé/Camión: 20⁽¹⁾ 18.
Palé/Camión: 24.

La referencia en conductos
para climatización

CLIMAVER®

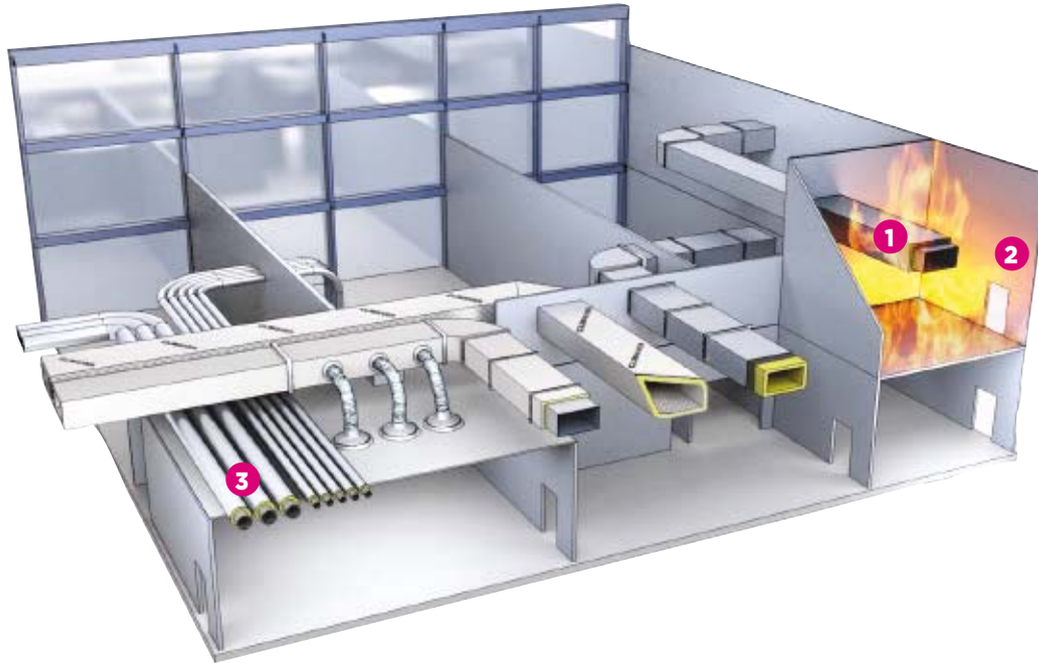
Primer sistema de conductos autoportantes
de lana mineral para climatización
y ventilación con **marcado CE**.



Sistemas **CLIMAVER®**
Ahora con **CE**
marcado

Protección
contra
Incendios





1 Protección contra incendios

ULTIMATE® Protect Slab 4.0
ULTIMATE® Protect Slab 4.0 AluI 
ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0
ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 AluI 

 Producto recomendado para esta aplicación.

2 Protección contra incendios

BANROC PYRO

3 Protección contra incendios

ULTIMATE® Protect Pipe
Section Alu2 (Ver página 44)

Protección contra incendios

Mortero de Proyección | Paneles y Mantas ULTIMATE®

Producto

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

PROTECCIÓN ESTRUCTURAS METÁLICAS

BANROC PYRO Mortero a base de Lana de Roca blanca y cementos para protección pasiva contra el fuego, mediante proyección.	Sacos de papel	1,90	25	600	24.000	C	1	KD16519
---	----------------	-------------	----	-----	--------	---	---	---------

Producto

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

RESISTENCIA AL FUEGO PARA CONDUCTOS METÁLICOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMO MULTISECTOR

ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Paneles de Lana Mineral ULTIMATE® de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.	1,20	0,60	60	45,85	4,32	51,84	1.140	C	10	KD64378
	1,20	0,60	70	53,95	3,60	43,20	950	C	10	KD64379
	1,20	0,60	80	57,60	3,60	43,20	950	C	10	Consultar
	1,20	0,60	90	67,40	2,88	34,56	760	C	10	KD56656
	1,20	0,60	100	71,35	2,88	34,56	760	C	10	KD50236

Para clase logística C consultar condiciones con equipo ISOVER.

Producto

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

 RESISTENCIA AL FUEGO PARA CONDUCTOS METÁLICOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMO MULTISECTOR (continuación)

	ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1	1,20	0,60	60	48,70	4,32	51,84	1.140	C	10	KD69319
	Paneles de Lana Mineral ULTIMATE® de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.	1,20	0,60	70	56,85	3,60	43,20	950	C	10	KD69320
		1,20	0,60	80	59,85	3,60	43,20	950	C	10	KD69321
		1,20	0,60	90	70,00	2,88	34,56	760	A	-	KD69322
	Incorpora un revestimiento negro de aluminio reforzado.	1,20	0,60	100	73,50	2,88	34,56	760	C	10	KD69323
	ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0	6,00	0,60	50	38,90	7,20	129,60	2.851	C	5	KD67758
	Mantas de Lana Mineral ULTIMATE® de alta densidad, reforzadas con una malla de acero galvanizado, de composición especial resistente a altas temperaturas.	5,00	0,60	60	45,10	6,00	108,00	2.376	C	5	KD56637
		4,00	0,60	75	54,75	4,80	86,40	1.900	C	5	Consultar
		3,30	0,60	90	64,70	3,96	71,28	1.568	C	5	Consultar
		3,00	0,60	100	71,35	3,60	64,80	1.426	C	5	Consultar
		2,50	0,60	120	80,20	3,00	54,00	1.188	C	5	KD64380
	ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1	6,00	0,60	50	44,10	7,20	129,60	2.851	C	5	KD69337
	Mantas de Lana Mineral ULTIMATE® de alta densidad, reforzadas con una malla de acero galvanizado, de composición especial resistente a altas temperaturas.	5,00	0,60	60	50,60	6,00	108,00	2.376	C	5	KD69338
		4,00	0,60	75	56,30	4,80	86,40	1.900	C	5	KD69339
		3,30	0,60	90	67,25	3,96	71,28	1.568	C	5	KD69340
		3,00	0,60	100	73,15	3,60	64,80	1.425	C	5	KD69341
	Incorpora un revestimiento negro de aluminio reforzado.	2,50	0,60	120	81,75	3,00	54,00	1.188	A	-	KD69342

Para clase logística C consultar condiciones con equipo ISOVER. |  Producto recomendado para esta aplicación.

Nota: Consultar página 44. Solución ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2 de protección contra incendios para tuberías y pasos de sector.

Protección contra incendios

Accesorios ULTIMATE®

Producto

ACCESORIOS ULTIMATE® (ADHESIVO, PASTA, TORNILLOS, CINTA)

	U.F.	U.F./Bulto	Precio (€/U.F.)	Precio (€/Bulto)	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Código KD
Protect BSK Adhesivo Inorgánico.	1 Cubo	1 Cubo de 8 Kg	69,40	69,40	B	-	KD10288
Protect BSK Adhesivo Inorgánico.	1 Caja	1 Caja de 20 Cartuchos de 310 ml	207,95	207,95	B	1	KD10311
Protect BSF Pasta Intumescente.	1 Cubo	1 Cubo de 15 Kg	610,30	610,30	B	-	KD44656
Protect BSF Pasta Intumescente.	1 Caja	1 Caja de 12 Cartuchos de 310 ml	408,90	408,90	B	1	KD49416
Fire Protect Screw 60 Tornillo Helicoidal 60 mm.	1 Caja	1 Caja de 1.000 unidades	204,90	204,90	C	1	KD44635
Fire Protect Screw 80 Tornillo Helicoidal 80 mm.	1 Caja	1 Caja de 1.000 unidades	228,40	228,40	C	1	KD44636
Fire Protect Screw 120 Tornillo Helicoidal 120 mm.	1 Caja	1 Caja de 500 unidades	144,20	144,20	C	1	KD55796
Fire Protect Screw 140 Tornillo Helicoidal 140 mm.	1 Caja	1 Caja de 500 unidades	191,35	191,35	C	1	KD55797
Fire Protect Screw 160 Tornillo Helicoidal 160 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	73,35	73,35	C	1	KD43854
Fire Protect Screw 180 Tornillo Helicoidal 180 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	83,65	83,65	A	-	KD44640
Fire Protect Screw 200 Tornillo Helicoidal 200 mm.	1 Caja	1 Caja de 200 unidades	95,85	95,85	C	1	KD43855
Cinta U-Protect Black Alu Cinta de aluminio negro de 90 mm de anchura, resistente al agua con adhesivo acrílico sin disolvente.	1 Rollo	1 Rollo	89,05	1.068,60	B	-	KD69279

ULTIMATE® Protect

Protección contra incendios



Un 65% más ligero que otros productos



Instalación sencilla y con alto rendimiento



Mínimos desperdicios

Ahora con marcado CE
garantía adicional de conformidad con la Directiva de Evaluación Técnica Europea

CONDUCTOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HUMO MULTISECTOR



ULTIMATE® Protect Slab 4.0 Alu1

Protección para conductos metálicos rectangulares



ULTIMATE® Protect Wired Mat 4.0 Alu1

Protección para conductos metálicos circulares

SECTORIZACIÓN DE TUBERÍAS



ULTIMATE® Protect Pipe Section Alu2

Protección para tuberías metálicas o plásticas

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

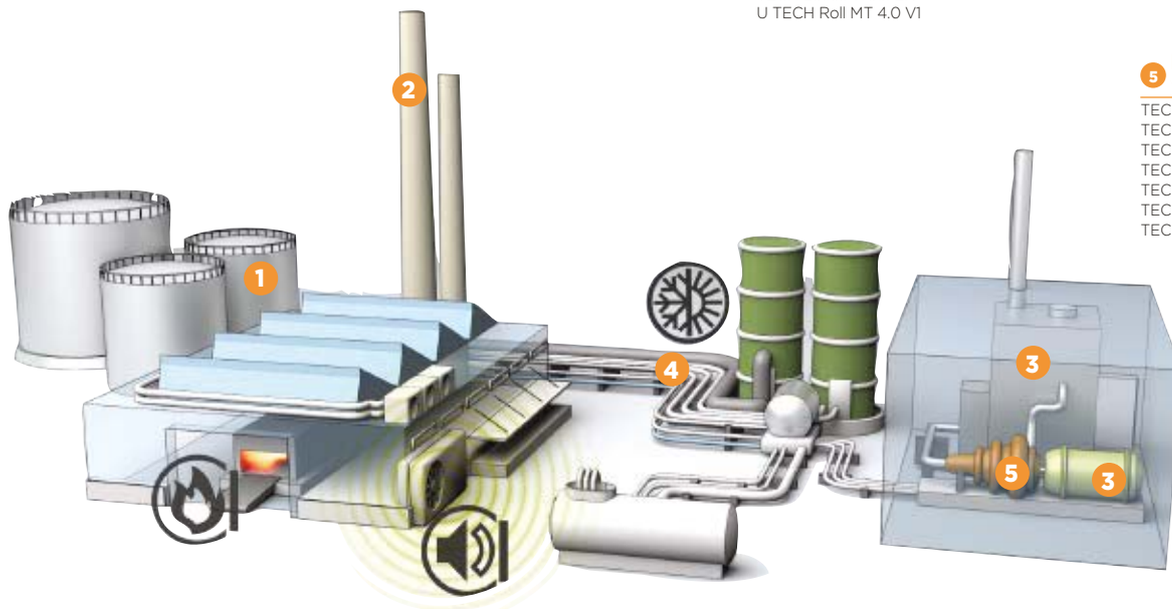
- TECH Slab MT 5.1
- TECH Slab MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 3.1
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1 
- TECH Wired Mat MT 6.1
- TECH Loose Wool HT
- TECH Loose Wool EX
- U TECH Roll MT 4.0 V1

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

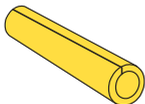
Elementos moldeados de Lana de Vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica.

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



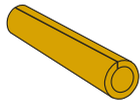
TECH Pipe Section MT 4.1

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	46,95	1,20
				KD68962		KD68967		KD68963		KD68965	
10	273			34,55	2,40	40,85	1,20	44,05	1,20	55,95	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)	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	1,00	0,60	30	9,25	12,00	96,00	2.496	A	-		KD71818
	Panel rígido de Lana de Roca.	1,00	0,60	40	11,65	8,40	67,20	1.747	B	-		KD71819
	Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.	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	1,00	0,60	40	16,20	4,80	67,20	1.747	B	-		KD68991
	Panel rígido de Lana de Roca. Aislamiento térmico y acústico para temperaturas altas.	1,00	0,60	50	20,30	4,80	57,60	1.497	A	-		KD68988
	U TECH Roll MT 4.0 V1	5,00	0,60	50	16,15	6,00	108,00	2.376	C	10		KD70879
	Manta flexible de Lana Mineral ULTIMATE® que incorpora un velo reforzado en una de sus caras.	3,20	0,60	80	26,90	3,84	69,12	1.521	C	10		KD70881
	Aislamiento térmico y acústico para temperaturas medias-altas.	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)**

ASTM

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.

ISOVER TECH. Aislamiento Industrial Eficiente

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



Nuevo

Programa de Marketing Colaborativo con Distribuidores Especialistas ISOVER

Le ayudamos a valorizar su oferta y potenciar su marca, trabajando de manera conjunta para mantener y atraer nuevos clientes colaborando en:

POTENCIAR LA MARCA **Visual Merchandising**

- Imagen del punto de venta.
- Elementos de promoción personalizados.

ATRAER A TUS CLIENTES **Animación del punto de venta**

- Espacios ISOVER.
- Demostraciones de producto.

MEJORAR TU CONOCIMIENTO Y EL DE TUS CLIENTES

- Academia ISOVER.
- Academias ISOVER Ad Hoc para tus clientes.

CUALIFICAR A TUS FUTUROS CLIENTES

- Campus CLIMAVER®.

RESOLVER TUS DUDAS

- Asistencia técnica.
- Asistencia comercial.

APORTARTE SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO

- Auditoria Energética. TIPCHECK.

AYUDARTE A FIDELIZAR A TUS CLIENTES

- Club CLIMAVER®.

Trade Marketing

Planes de acción conjuntos para impulsar las ventas y generar imagen de marca

Visual Merchandising: Imagen del punto de venta.

>30
 IMPLANTACIONES
 en clientes en 2020



Visual Merchandising: Muestras, maquetas y elementos gráficos para tus comunicaciones.



Merchandising con tu logo



Muestras



Banco de imágenes logos, productos y obras



Maquetas

Animación del punto de venta:
Atrae a tus clientes.



Demostraciones



Formación: Para tu punto de venta
y para tus clientes de forma personalizada.



>1.000
profesionales
del punto de venta
FORMADOS
en 2020

General



Formación

Ad Hoc para tu equipo y tus clientes



Profesionalización:
Cualificamos a tus futuros clientes.



Asistencia

Contigo en cada etapa

Asistencia y asesoramiento



>2.500
CONSULTAS TÉCNICAS
atendidas
en 2020

Asistencia técnica

- Consultas
- Estudio de proyectos

Asistencia en obra

- Virtual
- Presencial



Asistencia y asesoramiento

>45.000
GESTIONES COMERCIALES
con distribuidores
en 2020



>15.000
LLAMADAS
atendidas
en 2020



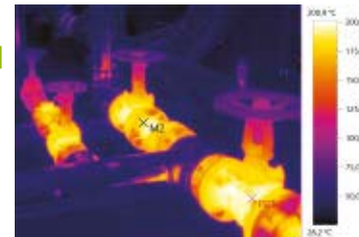
Auditorías energéticas Tipcheck:

Servicio de auditoria energética en industria. Nuestro equipo de certificadores a tu disposición.

TIPCHECK

€/AÑO
1.250.000
POTENCIAL DE AHORRO
en 27 TIPCHECKS

TN/AÑO
9.000
POTENCIAL DE REDUCCIÓN
emisiones CO₂



Club CLIMAVER®

El Club que te acompaña y te ayuda a crecer



Un Club con muchas ventajas

Formación



>50
FORMACIONES
anuales 600
PROFESIONALES
formados

y además...



Promociones



Foros y reuniones



Soporte
técnico



UN NÚMERO EXCLUSIVO
PARA TUS CONSULTAS
CLIMAVER®

609 084 573

>200
CONSULTAS TÉCNICAS
resueltas

Condiciones Generales de Venta

Los productos incluidos en esta Lista de Precios son de fabricación habitual, pudiéndose suministrar algunos productos especiales, previa consulta a efectos de precio, plazo de entrega y condiciones de pago.

Salvo existencia de un acuerdo por escrito, todo pedido implica por parte del Comprador el conocimiento y aceptación plena de estas condiciones generales de venta. Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L. (en adelante ISOVER) se reserva los derechos de modificación de la Lista de Precios, sin previo aviso.

Esta Carta de Condiciones anula y sustituye, a todos los efectos, a cualquier otro documento o acuerdo anterior.

1. Gestión de Pedidos, Precios y Condiciones de pago.

- 1.1. Se aplicarán las condiciones estipuladas para el Comprador sobre los precios vigentes en la fecha de expedición de los materiales.
- 1.2. Los pedidos solamente se considerarán en firme una vez hayan sido aceptados por ISOVER. El suministro se realizará dentro del plazo establecido en la Carta de Servicio en vigor y aceptada por ISOVER (no se admitirá ningún tipo de responsabilidad por el incumplimiento de dichas fechas orientativas).
- 1.3. No se admitirá ninguna anulación o cambio en la especificación de un pedido aceptado si éste ha sido ya fabricado.
- 1.4. Salvo acuerdo por escrito, las condiciones de pago son de treinta días a partir de la fecha de emisión de la factura.
- 1.5. Todos los impuestos van a cargo del Comprador y serán aplicados según la legislación vigente.

2. Transporte y recepción de materiales.

- 2.1. Los portes no están incluidos en los precios indicados en la Lista de Precios, excepto para camiones completos de 70 m³ (o más) con un único destino en el área geográfica (provincia) de la España peninsular donde el Comprador mantiene abiertas instalaciones permanentes. Si el Comprador solicitara un medio de transporte determinado y éste resultara más caro que el que suele utilizar la fábrica remitente, la diferencia de portes correría a cargo del Comprador. Para las zonas insulares, los portes comprenden hasta puerto peninsular de embarque.

- 2.2. En el caso que sea nuestro cliente quien retire por sus medios el material de nuestras instalaciones, será imprescindible autorización previa por parte del Servicio de Atención al Cliente de ISOVER. No se admitirá la entrada de camiones a las instalaciones de ISOVER, con posterioridad a las 14 horas del día autorizado.

- 2.3. Las operaciones de desestiba y descarga de los camiones se entienden contratadas de acuerdo a la normativa vigente.

- 2.4. Para poder aceptar incidencias sobre materiales con problemas susceptibles de ser identificados a la recepción de los mismos, ISOVER requiere que se haya hecho mención expresa del hecho en el albarán de entrega y reflejado por escrito en el mismo momento de la recepción del la mercancía. Las reclamaciones que deberán ser puestas de manifiesto de esta forma, deberán ser además comunicadas a nuestro Servicio de Atención al Cliente en el plazo máximo de 5 días.

- 2.5. El cliente está obligado a adoptar todas las medidas necesarias para garantizar la correcta recepción, descarga y utilización del material. ISOVER no asumirá reclamaciones en las que la mercancía no haya sido almacenada, manipulada y/o utilizada según las instrucciones técnicas definidas por ISOVER en cada momento.

- 2.6. No se admitirá la devolución de ningún material suministrado, salvo que éste no sea conforme con las características indicadas en el pedido del Comprador.

3. Garantías.

- 3.1. ISOVER dispone de un sistema de gestión de calidad certificado conforme la norma UNE-EN-ISO 9001 mediante el cual garantiza la calidad de todos los productos fabricados. De cara a satisfacer todas sus necesidades y expectativas, ISOVER dispone de un Servicio de Atención al Cliente (901 33 22 11/ atc.isover@saint-gobain.com) para atender los inconvenientes que pudieran surgir de forma eventual. En caso de necesidad de utilizar este servicio, le rogamos se ponga

Condiciones Generales de Venta Clases Logísticas / Plazos de Suministro

en contacto con el Delegado Comercial de su zona (o con nuestro Servicio de Atención al Cliente).

- 3.2. De forma general y exceptuando las incidencias cuyas condiciones quedan definidas en el punto 2.4., no se admitirán reclamaciones pasados: un mes para los envíos realizados directamente a obras y dos meses para los materiales suministrados a almacén, que han sido correctamente tratados y mantenidos a cubierto.
- 3.3. Todo material procedente de una incidencia, deberá de estar a disposición de ISOVER en las condiciones originales de entrega sin que se admitan en ningún caso, reclamaciones sobre productos que hayan sido transformados por parte del cliente. En cualquier caso, ISOVER se reserva el derecho de visitar el lugar donde se hubiera producido el problema y tomar las muestras necesarias.

- 3.4. Si se aceptase la reclamación, la responsabilidad de ISOVER se limita exclusivamente a reponer el producto, no admitiéndose cargos por otros conceptos. El empleo de los productos con fines diferentes para los que fueron concebidos eximirá a ISOVER de toda posible responsabilidad.

4. Jurisdicción.

En caso de controversia, todas las partes se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales de Madrid capital.

CLASES LOGÍSTICAS/PLAZOS DE SUMINISTRO (VÁLIDA PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA)

Los productos recogidos en el presente documento se encuentran clasificados respecto a los plazos de suministro, denominándose Clase Logística.

Exponemos a continuación el significado de esta clasificación:

Productos A: Son productos con un plazo de suministro de 3 días hábiles a partir de la fecha de recepción del pedido en nuestro Servicio de Atención al Cliente (antes de las 12:00 horas) para el caso de pedidos que completen un camión y un solo destino.

Productos B: Son productos con un plazo de suministro de 10 días hábiles a partir de la fecha de recepción del pedido en nuestro Servicio de Atención al Cliente (antes de las 12:00 horas) para el caso de pedidos que completen un camión y un solo destino.

Productos C y especiales: Son aquellos productos que ISOVER fabrica a petición del Comprador, por lo que no existe stock permanente de los mismos. Por tanto, solo se fabricarán y suministrarán bajo pedido. La fecha de entrega y cantidad mínima de pedido se acordarán entre el Comprador e ISOVER.

No se aceptarán modificaciones/cancelaciones de pedidos de productos C y especiales una vez éstos hayan entrado en el proceso de fabricación.
Notas:

- Plazo de validez de los pedidos: cualquier partida de material incluida en un pedido que no haya sido expedida, por causas ajenas a Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L., en un plazo máximo de 1 mes desde que la orden de compra fue inicialmente cursada, será anulada de nuestra cartera pendiente de suministro.
- Cuando en un mismo pedido existan productos de diferente clasificación logística y entre ellos se complete un camión, el plazo de entrega para todos ellas será el correspondiente al plazo más prolongado.
- ISOVER se reserva los derechos de modificación de la presente Carta de Servicio, sin previo aviso.



El programa de formación más completo para los profesionales del sector de la construcción



aula DISTRIBUIDORES

Una oferta formativa adaptada a las necesidades de nuestros clientes y sus equipos. Catálogo de formaciones Ad Hoc.



aula PRESCRIPTORES

Jornadas técnicas impartidas por nuestros profesionales de Asesoramiento Técnico, a la vanguardia de las últimas herramientas y normativa vigente.



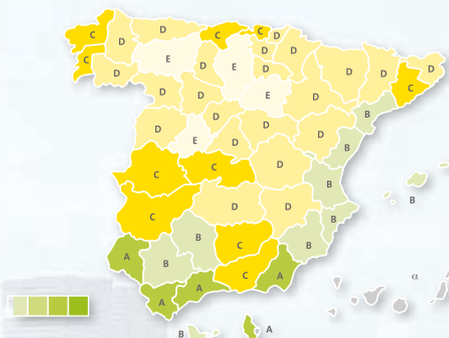
aula INSTALADORES

Sesiones teórico-prácticas en las que nuestros equipos especialistas en ejecución de sistemas abordan cada detalle y paso en la instalación de soluciones ISOVER.



Aislamiento eficiente para cumplimiento de normativa

- ✓ La **mayor gama** de productos y soluciones para cumplir con las **nuevas exigencias**.
- ✓ **Programas oficiales** de cálculo adaptados a los **nuevos requisitos**.
- ✓ **Asesoramiento** personalizado y cursos de **formación** diseñados a medida.
- ✓ La mejor **documentación técnica** actualizada a los **nuevos requisitos**.



App. Cálculo de Espesores:
Captura y descubre todas nuestras soluciones
para obra nueva y rehabilitación según CTE.

SISTEMA INSUVER

El confort perfecto en casa



Un día para un piso

La solución de aislamiento más rápida de aplicar. Inicio inmediato.



Tranquilidad y silencio

La solución de aislamiento que protege del ruido a tu hogar.



Confort y bienestar

La solución de aislamiento que mantiene la temperatura en tu hogar.



Sin obras y sin andamios

La solución de aislamiento más sencilla. No necesita licencia de obra.



Más económico

La solución de aislamiento con mejor balance coste-beneficio.



Ahorro en factura

La solución de aislamiento que reduce tu factura.

☎ 902 101 302

www.isover.net/Sistema-Insuver



Soluciones de Aislamiento Sostenible

Saint-Gobain Isover Ibérica, S. L., se reserva el derecho a la modificación sin previo aviso, y de manera total o parcial, de los datos contenidos en el presente documento. Asimismo, no puede garantizar la ausencia de errores involuntarios.



Documento impreso en papel Creator Silk; fabricado con celulosa no blanqueada con cloro gas.
(Elemental Chlorine-Free)



SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L.

Avda. del Vidrio, s/n
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara • España

Sede Social

C/ Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid • España

isover.es@saint-gobain.com
atc.isover@saint-gobain.com
+34 901 33 22 11 • www.isover.es
www.isover-aislamiento-tecnico.es

-  @ISOVERes
-  ISOVERaislamiento
-  ISOVERaislamiento
-  ISOVER Aislamiento
-  ISOVERes



Lista de Precios en PDF



GE-ES-LIST-ENE-2021-004A PVP: 1,68€