

The logo for DAVISA, featuring the company name in a bold, white, sans-serif font with a stylized 'A' and 'S'.

# DAVISA

DISTRIBUIDORA AISLAMIENTOS VARIOS S,L,

A collection of small, house-shaped models demonstrating various thermal insulation materials. The models are made of different materials: some are made of wood, some of straw, some of mineral wool, and some of a woven fabric. They are arranged on a light-colored surface against a dark background.

## AISLAMIENTOS TÉRMICOS

TARIFA 1 DE ENERO 2025

# ÍNDICE

## AISLAMIENTOS TERMICOS

### POLIESTIRENO EXPANDIDO

<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>	3
40 KPA, DE COMPRESION PARA MUROS	3
60 KPA, DE COMPRESIÓN PARA MUROS	3
100 KPA, DE COMPRESIÓN PARA PAREDES Y SUELOS	3
<b>TIRAS PARA JUNTAS DE DILATACIÓN</b>	4
<b>POREXTER PLUS GRAFITO</b>	4
<b>POREXPAN SATE</b>	4
<b>POREXPAN SATE</b>	5
<b>POREXTER F-32 AZUL HIDROFUGO ZOCALO PARA SATE</b>	5
<b>POREXTER PLUS GRAFITO SATE</b>	6

### BOVEDILLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO

<b>ENTRE EJES DE 60 SEMIVIGA I DOBLE T</b>	7
D-20	7
D-10/D-15	7
<b>ENTRE EJES DE 70 SEMIVIGA Y DOBLE T</b>	8
D-20	8
D-10/D-15	8

### XPS

<b>XPS ESPESORES PEQUEÑOS</b>	9
200 KPAS RUGOSO CANTO RECTO	9
300 KPAS LISO MEDIA MADERA	9
<b>XPS CW MUROS CAMARAS DE AIRE</b>	9
XPS CR CUBIERTAS	9
<b>XPS SL CUBIERTAS Y SUELOS</b>	10
XPS-300 SL	10
GRUESOS ESPECIALES CUBIERTA INVERTIDA MEDIA MADERA	10
<b>XPS TR CUBIERTAS PARA TEJAS</b>	10

<b>XPS CB SATE</b>	11
<b>XPS 500 CUBIERTAS Y SUELOS ALTAS RESISTENCIAS</b>	11

### FIJACIONES PARA AISLAMIENTOS

<b>FIJACIONES PARA AISLAMIENTO</b>	11
XPS	11
LANAS MINERALES Y LANAS DE ROCA	11

### URSA TERRA LANA MINERAL

<b>TABIQUERIA TRASDOSADOS Y FALSOS TECHOS</b>	12
T18-R	12
T18-P	12
FIT-34 ROLLO	12
FIT-34 PANEL	13
BARRERA ACUSTICA BA P2292	13
PANEL ALUMINIO GOFRAO P2363 P4252VN	13
<b>FACHADA VENTILADA</b>	14

VENTO P 8752	14
VENTO P 4252	14
VENTO PLUS P-R-8792	14
VENTO PLUS P-R-4203	14
PANEL PAPEL P1051	15
<b>AISLAMIENTO INTERMEDIO EN FACHADAS</b>	15

TERRA MUR PR1281	15
TERRA MUR P1281	15
TERRA MUR PLUS P 1203	15
<b>AISLAMIENTO MEDIANERAS</b>	16

TERRA BASE ROLLO	16
TERRA BASE PANEL	16
PLUS 32 PANEL	16
PLUS 32 ROLLO	16
MUR ALUPLUS P2003	17
<b>SUELOS FLOTANTES</b>	17

TERRA SOL T70P	17
<b>FACHADA INDUSTRIAL</b>	17
MANTA PARAMENT REFORZADA M4121	17

<b>CUBIERTA INCLINADA</b>	18
MANTA FIELTRO MNU40	18
MRK 40	18
<b>PANEL CHAMINE</b>	18

### LANA DE ROCA BOERNER INSULATION

<b>TECNOFAÇADE 35</b>	19
-----------------------	----

### ACTIS AISLAMIENTOS

<b>HYBRIS</b>	20
<b>AISLAMIENTOS REFLEXIVOS ALVEOLARES</b>	20
<b>AISLAMIENTOS FINOS REFLEXIVOS</b>	20
<b>ACCESORIOS</b>	21
<b>AISLAMIENTOS DE BURBUJA</b>	21

# AISLAMIENTOS TERMICOS

## POLIESTIRENO EXPANDIDO

### POLIESTIRENO EXPANDIDO

#### 40 KPA, DE COMPRESION PARA MUROS



λ  
 0,043

Placa EPS F-10

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
Porexpan F-10 10 kg/m <sup>2</sup>	2,00	1,00	10	50	100	0,232	235,00	2,35
			20	25	50	0,464		4,70
			30	16	32	0,696		7,05
			40	12	24	0,928		9,40
			50	10	20	1,160		11,75

#### 60 KPA, DE COMPRESIÓN PARA MUROS



λ  
 0,039

Placa EPS F-15

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
Porexpan F-15 15 kg/m <sup>2</sup>	2,00	1,00	10	50	100	0,250	333,00	3,33
			20	25	50	0,510		6,66
			30	16	32	0,760		9,99
			40	12	24	1,020		13,32
			50	10	20	1,280		16,65

#### 100 KPA, DE COMPRESIÓN PARA PAREDES Y SUELOS



λ  
 0,036

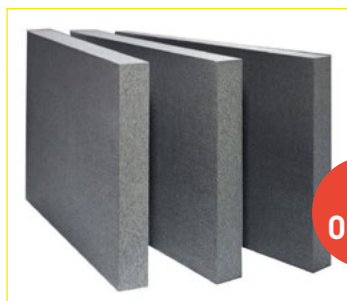
Placa EPS F-20

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
Porexpan F-20 20 kg/m <sup>2</sup>	2,00	1,00	10	50	100	0,270	425,00	4,25
			20	25	50	0,550		8,50
			30	16	32	0,830		12,75
			40	12	24	1,110		17,00
			50	10	20	1,380		21,25

**TIRAS PARA JUNTAS DE DILATACIÓN**

MODELO	TIPO	LARGO m	ANCHO mm	GRUESO mm	PLACAS / CAJA	€ / PIEZA
TIRAS TH39	TH39 (D-15)	1,00	100	10	270	0,85
TIRAS TH35	TH35 (D-20)					0,99

**POREXTER PLUS GRAFITO**



$\lambda$   
0,031

Porexter Plus

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	CLASE	m <sup>2</sup> / PLACA	PLACAS / PAQUETE	PAQUETES PALET	m <sup>2</sup> / PAQUETE	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
POREXTER PLUS	2,00	1,00	10	3	2,00	48	6	96	0,300	385,00	3,85
			20						0,600		7,70
			30						0,900		11,55
			40						1,250		15,40
			50						1,550		19,25
			60						1,850		23,10
			80						2,500		30,80
			100						3,100		38,500

**POREXPAN SATE**

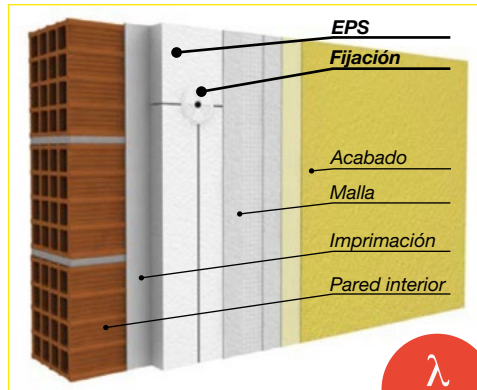
**Porexpan®**



$\lambda$   
0,034

Porexpan Sate

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	CLASE	m <sup>2</sup> / PLACA	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
POREXPAN	1,00	0,50	20	3	0,50	40	20	6	120	0.500	425,00	8,50
			30			10	78		0.800	12,75		
			40			13	60		1.050	17,00		
			50			8	48		1.350	21,25		
			60			7	42		1.600	25,50		
			70			6	36		1.850	29,75		
			80			5	30		2.150	34,00		
			90			5	30		2.400	38,25		
			100			4	24		2.700	42,50		
			110			4	24		2.950	46,75		
			120			4	24		3.200	51,00		



Sistema SATE

**POREXPAN SATE**

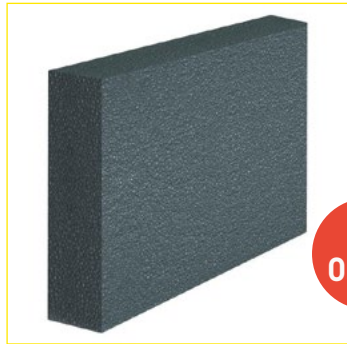
MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	CLASE	m <sup>2</sup> / PLACA	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
POREXPAN	1,00	0,50	130	3	0,50	6	3	6	18	3,510	425,00	55,25
			140							3,780		59,50
			150							4,050		63,65
			160							4,320		68,00
			170			4,590	72,25					
			180			4,860	76,50					
			190			5,130	80,95					
			200			5,400	85,000					

**POREXTER F-32 AZUL HIDROFUGO ZOCALO PARA SATE**



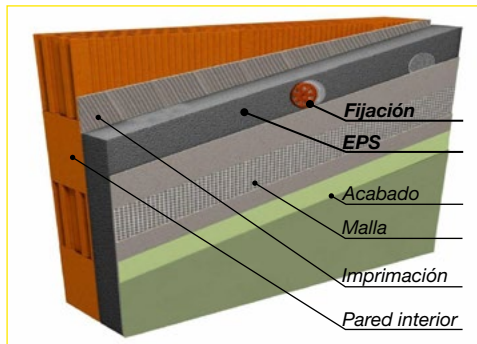
Porexter F-32

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PLACA	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
POREXTER F-32 AZUL	1,00	0,50	20	0,50	40	20	6	120	0,580	700,00	14,00
			30		26	13		78	0,880		21,00
			40		20	10		60	1,170		28,00
			50		16	8		48	1,470		35,00
			60		14	7		42	1,760		42,00
			70		12	6		36	2,050		49,00
			80		10	5		30	2,350		56,00
			90		10	5		30	2,640		63,00
			100		80	4		24	2,940		70,00
			110		3,230	77,00					
			120		3,520	84,00					



$\lambda$   
0,031

Porexter Plus



Sistema SATE GRAFITO

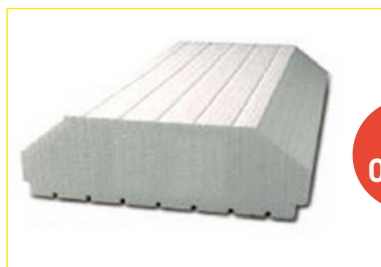
**POREXTER PLUS GRAFITO SATE**

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	CLASE	m <sup>2</sup> / PLACA	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> /KW	€ / m <sup>3</sup>	€ / m <sup>2</sup>
POREXTER PLUS	1,00	0,50	20	3	0,50	40	20	6	120	0,640	458,00	9,16
			30			26	13		78	0,960		13,74
			40			20	10		60	1,290		18,32
			50			16	8		48	1,610		22,90
			60			14	7		42	1,930		27,48
			70			12	6		36	2,250		32,06
			80			10	5		30	2,500		36,64
			90							2,900		41,22
			100							3,220		45,80
			110			8	4		24	3,540		50,38
			120							3,870		54,96
			130							4,190		59,54
			140							4,510		64,12
			150			6	3		18	4,830		68,70
			160							5,160		73,28
			170							5,480		77,86
			180							5,800		82,44
190	4	2	12	6,120	87,02							
200				6,450	91,60							

## BOVEDILLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO

### ENTRE EJES DE 60 SEMIVIGA I DOBLE T

#### D-20



$\lambda$   
 0,036

Bovedilla D-20

MODELO	TIPO	DENSIDAD	LARGO m	ANCHO m	CANTO mm	BOVEDILLAS PAQUETE	€ / PIEZA
ENTRE EJES 60	IV	20	1,00	0,53	100	15	19,75
					110	12	21,75
					120		23,92
					130		25,97

#### D-10/D-15



$\lambda$   
 0,043  
 Tipo I

$\lambda$   
 0,039  
 Tipo III

Bovedilla D-10 / D-15

MODELO	TIPO	DENSIDAD	LARGO m	ANCHO m	CANTO mm	BOVEDILLAS PAQUETE	TIPO I € / PIEZA	TIPO III € / PIEZA
ENTRE EJES 60	I/III	15	1,00	0,53	140	9	17,44	21,88
					150		18,70	23,48
					160		19,93	25,04
					170		21,17	26,60
					180	6	22,42	28,16
					190		23,66	29,74
					200		24,91	30,55
					220		27,40	34,43
					250		31,13	39,13
					300		37,37	43,47

Tipo I no apto para forjado sanitario

ENTRE EJES DE 70 SEMIVIGA Y DOBLE T

D-20



$\lambda$   
 0,036

Bovedilla D-20

MODELO	TIPO	DENSIDAD	LARGO m	ANCHO m	CANTO mm	BOVEDILLAS PAQUETE	€ / PIEZA
ENTRE EJES 70	IV	20	1,00	0,63	100	15	16,38
					110	12	19,46
					120		22,29
					130		24,15

D-10/D-15



$\lambda$   
 0,043  
 Tipo I

Bovedilla D-10 / D-15

$\lambda$   
 0,039  
 Tipo III

MODELO	TIPO	DENSIDAD	LARGO m	ANCHO m	CANTO mm	BOVEDILLAS PAQUETE	TIPO I € / PIEZA	TIPO III € / PIEZA
ENTRE EJES 70	I/III	15	1,00	0,63	140	9	20,73	26,02
					150		22,21	27,87
					160		23,69	29,72
					170		25,17	31,57
					180	6	26,65	33,43
					190		28,13	35,28
					200		29,61	37,03
					210		31,09	38,88
					220		32,57	40,73
					250	3	37,01	46,27
					280		41,45	51,83
					300		44,42	55,52

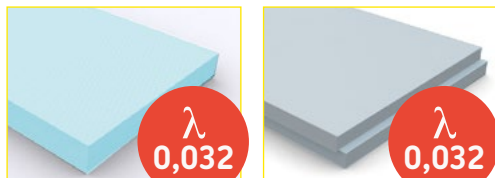
Tipo I no apto para forjado sanitario



## XPS

### XPS ESPEORES PEQUEÑOS

#### 200 KPAS RUGOSO CANTO RECTO



XPS PB

XPS SL

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS PB	1,25	0,60	20	15,00	20	180,00	0,600	6,40

#### 300 KPAS LISO MEDIA MADERA

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS SL	1,25	0,60	30	10,50	12	126,00	0,850	8,81

### XPS CW MUROS CAMARAS DE AIRE



XPS Cámaras de aire

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS CW	2,60	0,60	40	15,60	12	187,20	1,200	11,750
			50	12,48		149,76	1,500	14,690
			60	10,92		131,04	1,800	17,620
			80	7,80		93,60	2,250	23,500
			100	6,24		74,88	2,800	29,370

### XPS CR CUBIERTAS



XPS Cubiertas

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS CR	1,25	0,60	40	7,50	12	90,00	1,200	11,74
			50	6,00		72,00	1,500	14,68
			60	5,25		63,00	1,800	17,62
			80	3,75		45,00	2,250	23,48
			100	3,00		36,00	2,800	29,37

**XPS SL CUBIERTAS Y SUELOS**



$\lambda$   
0,032

XPS Cubiertas y suelos

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS SL	1,25	0,60	40	7,50	12	90,00	1,250	11,744
			50	6,00		72,00	1,500	14,680
			60	5,25		63,00	1,750	17,620
			70	4,50		54,00	1,950	20,560
			80	3,75		45,00	2,200	23,490
			100	3,00		36,00	2,800	29,370
			120	2,25		31,50	3,350	35,250

**XPS-300 SL**

**GRUESOS ESPECIALES CUBIERTA INVERTIDA MEDIA MADERA**



$\lambda$   
0,032

XPS Gruesos especiales cubierta invertida

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS SL	1,25	0,60	130	2,25	12	27,00	3,300	40,43
			140				3,800	40,43
			160	1,50	16	24,00	4,400	49,76
			180		14	21,00	5,000	55,98
			200		12	18,00	5,550	62,20
			220	10	15,00	6,100	68,42	
			240			6,650	74,64	

**XPS TR CUBIERTAS PARA TEJAS**



$\lambda$   
0,032

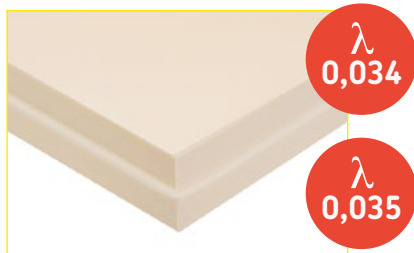
XPS Cubiertas para teja

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS TR	1,25	0,60	40	7,50	12	90,00	1,200	12,82
			50	6,00		72,00	1,500	16,03
			60	5,25		63,00	1,750	19,25
			80	3,75		45,00	2,250	25,64
			100	3,00		36,00	2,800	32,05

**XPS CB SATE**


XPS Sate

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS CB	1,25	0,60	40	7,50	12	90,00	1,200	12,80
			50	6,00		72,00	1,500	16,00
			60	5,25		63,00	1,700	19,20
			80	3,75		45,00	2,250	25,60
			100	3,00		36,00	2,800	32,00



XPS Cubiertas y suelos altas resistencias

**XPS 500 CUBIERTAS Y SUELOS ALTAS RESISTENCIAS**

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
XPS 500	1,25	0,60	40	7,50	12	90,00	1,200	12,24
			50	6,00		72,00	1,500	15,30
			60	5,25		63,00	1,800	18,36
			80	3,75		45,00	2,250	24,48
			100	3,00		36,00	2,800	30,60

**FIJACIONES PARA AISLAMIENTOS**
**FIJACIONES PARA AISLAMIENTO**
**XPS**


Fijación aislamiento



Fijación lanas minerales

MODELO	PIEZA / CAJA	€ / PIEZA
FIJACIÓN ESPIGA 10/60	250	0,27
FIJACIÓN ESPIGA 10/70		0,29
FIJACIÓN ESPIGA 10/90		0,31
FIJACIÓN ESPIGA 10/110		0,33
FIJACIÓN ESPIGA 10/130		0,40
FIJACION ESPIGA 10/150		0,45
FIJACION ESPIGA 10/180		0,66

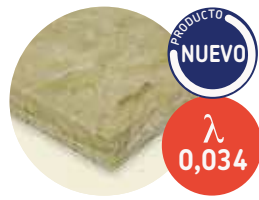
**LANAS MINERALES Y LANAS DE ROCA**

MODELO	PIEZA / CAJA	€ / PIEZA
FIJACIÓN ISOMAX FVN 10/70	500	0,58
FIJACIÓN ISOMAX FVN 10/90		0,62
FIJACIÓN ISOMAX FVN 10/110		0,66
FIJACIÓN ISOMAX FVN 10/130		0,80
FIJACION ISOMAX FVN 10/150		0,90
FIJACION ISOMAX FVN 10/180		1,32



T18 Rollo y panel

$\lambda$  0,035  
 Estabilidad dimensional WLP



FIT-34 Rollo

PRODUCTO NUEVO  
 $\lambda$  0,034  
 Repelente al agua WLP  
 AFR  $\geq 5$

## URSA TERRA LANA MINERAL

### TABIQUERIA TRASDOSADOS Y FALSOS TECHOS

#### T18-R

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLO / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
T18R	13,50	0,40	46	14,04	24	336,96	1,300	6,16
		0,60						
	10,80	0,40	65	11,28		270,72	1,850	8,20
		0,60	100	5,64		135,36	2,850	12,73

#### T18-P

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
T18P	1,35	0,60	46	16	12,96	20	259,20	1,300	6,25
			50	14	11,34		226,80	1,400	6,81
			65	10	8,10		162,00	1,850	8,35
			85	8	6,48		1229,60	2,400	10,98

#### FIT-34 ROLLO

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLO / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
FIT-34 R	11,50	0,60	48	13,80	18	248,40	1,400	6,91
		0,40						
		0,60	65	10,44		187,92	1,900	9,30
		0,40						



FIT-34 Panel

### FIT-34 PANEL

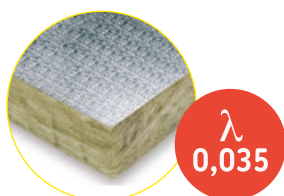
MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
FIT-34 P	1,35	0,40	48	14	7,56	30	226,80	1,400	7,23
		0,60							11,34
			65	10			162,00	1,900	9,57



Barrera acústica

### BARRERA ACUSTICA BA P2292

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
BARRERA ABSORVENTE BA P2292	1,35	0,60	80	7	5,67	16	90,72	2,500	35,47



Panel aluminio gofrado

### PANEL ALUMINIO GOFRADO P2363

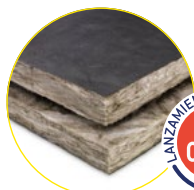
MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
PANEL ALUMINIO GOFRADO P 2363	1,20	1,20	50	9	12,96	6	77,76	1,400	20,91



Terra P 4252 VN para techos

### P4252VN

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLOS / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TERRA P4252 VN	15,00	1,20	25	18	18	324,00	0,700	7,68
		0,60						



LANZAMIENTO 2021  
 $\lambda$   
0,034

Repelente al agua  
**WS**

Estabilidad dimensional  
**WLP**

Vento 8752

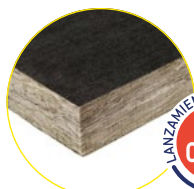
## FACHADA VENTILADA

### VENTO P 8752

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO O PAQUETE	ROLL, o PAN, / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
VENTO R 8752	6,50	1,20	80	7,80	18	140,40	2,350	20,12

### VENTO P 4252

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
VENTO P 4252	1,35	0,60	40	15	12,15	20	243,00	1,150	10,48
			50	12	9,72		194,40	1,450	12,80
			60	10	8,10		162,00	1,750	14,07
			80	7	5,67		113,40	2,350	16,14
			100	6	4,86		97,20	2,900	22,71
			120	5	4,05		81,00	3,500	25,83



LANZAMIENTO 2021  
 $\lambda$   
0,034

Reacción al fuego  
**A1**

Repelente al agua  
**WS**

Estabilidad dimensional  
**WLP**

Vento P 4252

### VENTO PLUS P-R-8792

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / ROLLO O PAQUETE	ROLL, o PAQ, / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
VENTO PLUS R 8792	5,40	1,20	80	0	6,48	18	116,64	2,500	22,47
			100					3,100	22,27
VENTO PLUS P 8792	1,35	0,60	50	10	8,10	16	129,60	1,550	21,28



$\lambda$   
0,032

Estabilidad dimensional  
**WLP**

Repelente al agua  
**WS**

Vento plus 8792

### VENTO PLUS P-R-4203

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
VENTO PLUS P 4203	1,35	0,60	50	12	9,72	16	155,52	1,550	11,38
			60	10	8,10		129,60	1,850	13,76
			80	7	5,67		90,72	2,500	16,36



$\lambda$   
0,032

Reacción al fuego  
**A1**

Repelente al agua  
**WS**

Estabilidad dimensional  
**WLP**

Vento P 4203



$\lambda$   
**0,037**  
Estabilidad dimensional  
**WLP**



Panel papel P 1051



$\lambda$   
**0,035**  
Estabilidad dimensional  
**WLP**



Terra Mur 1281



$\lambda$   
**0,035**  
Estabilidad dimensional  
**WLP**



Terra Mur 1281



$\lambda$   
**0,032**  
Estabilidad dimensional  
**WLP**



Terra Mur Plus P 1203

## AISLAMIENTO INTERMEDIO EN FACHADAS

### PANEL PAPEL P1051

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
PANEL PAPEL P 1051	1,35	0,60	50	16	12,96	20,00	259,200	1,350	6,60
			60	13	10,53		210,600	1,600	7,82
			75	10	8,10		162,000	2,000	9,27
			80	9	7,29		145,800	2,150	9,92
			100	8	6,48		129,600	2,700	12,28

### TERRA MUR PR1281

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLOS / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TERRA MUR R 1281	10,80	0,40	50	12,96	18	311,04	1,400	6,61
	8,10	0,60	80			174,96	2,250	10,31

### TERRA MUR P1281

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TERRA MUR P 1281	1,35	0,60	50	13	10,53	20	210,60	1,400	7,28
			60	11	8,91		178,20	1,700	8,21
			80	8	6,48		129,60	2,250	11,32
			100	6	4,86		97,20	2,850	13,31
			120	5	4,05		81,00	3,400	15,68

### TERRA MUR PLUS P 1203

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
MUR PLUS P 1203	1,35	0,60	50	10	8,10	16,00	129,60	1,550	13,28
			60	9	7,29		116,64		15,51
			80	7	5,67		90,72	2,500	19,02
			100	6	4,86		77,76	3,100	23,42
			120	5	4,05		64,80	3,750	28,25



$\lambda$   
**0,037**  
Estabilidad dimensional  
**WLP**

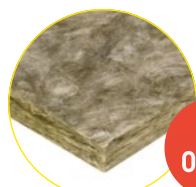
Terra base rollo y panel

## AISLAMIENTO MEDIANERAS TERRA BASE ROLLO

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLOS / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TERRA BASE ROLLO	13,50	0,40	50	16,20	24	388,80	1,350	3,67
		0,60						
	11,20	0,40	60	13,44		322,56	1,600	4,43
		0,60						
	8,90	0,40	70	11,40		273,60	1,850	5,45
		0,60						

## TERRA BASE PANEL

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TERRA BASE PANEL	1,35	0,60	50	15	12,15	20	243,00	1,350	3,77
			60	11	8,91		178,20	1,600	4,52
			75	10	8,10		162,00	2,000	6,12
			100	7	5,67		113,40	2,700	7,85
			120	5	4,05		81,00	3,200	9,52



$\lambda$   
**0,037**  
Estabilidad dimensional  
**WLP**

Terra base rollo y panel

## PLUS 32 PANEL

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TERRA PLUS 32	1,35	0,60	40	15	12,15	16	194,40	1,250	8,57
			50	12	9,72		155,52	1,550	10,95
		0,40	50	12	6,48	24	10,70		
			60	10	8,10		16	129,60	1,850
		80	7	5,67	90,72	2,500		17,16	
		100	6	4,86	77,76	3,100		21,45	
		120	5	4,05	64,80	3,750		25,71	



$\lambda$   
**0,032**  
Estabilidad dimensional  
**WLP**



Terra plus 32 rollo y panel

## PLUS 32 ROLLO

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLOS / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TERRA PLUS 32 R	8,10	0,40	50	9,72	18	174,96	1,550	10,49





$\lambda$   
**0,032**

**Z100**  
 (Sd=67,5m)

Estabilidad dimensional  
**WLP**

Terra mur aluplus P 2003

### MUR ALUPLUS P2003

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
MUR ALUPLUS P 2003	1,35	0,60	50	12	9,72	16	142,56	1,550	16,12

\*Consultar



$\lambda$   
**0,032**

$\Delta Lw$   
**39 dB**

Terra Sol T 70P

### SUELOS FLOTANTES

#### TERRA SOL T70P

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	m <sup>2</sup> / PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
SOL T 70P	1,20	0,60	20	16	11,52	16	184,32	0,600	11,51

### FACHADA INDUSTRIAL

#### MANTA PARAMENT REFORZADA M4121



$\lambda$   
**0,040**

Manta reforzada

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLOS / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
MANTA REFORZADA	10,00	1,20	80	12	18	216	2,000	7,59



$\lambda$   
0,040

Manta fieltro MNU40

**CUBIERTA INCLINADA**  
**MANTA FIELTRO MNU40**

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLOS / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
MANTA DESNUDA MNU40	10,00	1,20	80	12,00	24	288,00	2,000	6,07
	8,00		100	9,60		230,40	2,500	7,63
	6,00		120	7,20		172,80	3,000	9,46
	4,00		200	4,80		115,20	5,000	15,08



$\lambda$   
0,040

Manta MRK 40

**MRK 40**

MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	m <sup>2</sup> / ROLLO	ROLLOS / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
MANTA MRK 40	12,50	1,20	60	15,00	24	360,00	1,500	4,90
	11,00	0,60	80	13,20		316,80	2,000	6,30
		1,20						
	8,00	0,60	100	9,60		230,40	2,500	8,27
	8,50	1,20		10,20		244,80		
	6,50	1,20	120	7,80		187,20	3,000	9,87
	4,50		200	5,40		129,60	5,000	17,52
	3,75		240	4,50		108,00	6,000	21,30
	3,50		260	4,20		100,80	6,500	22,95

**PANEL CHAMINE**



Panel chamine

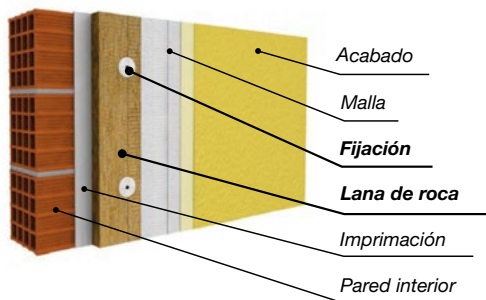
MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / CAJA	m <sup>2</sup> / PAQUETE	CAJA / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	€ / m <sup>2</sup>
PANEL CHAMINE	1,00	0,60	30	10	6,00	16	96	29,46



$\lambda$   
0,035

## LANA DE ROCA BOERNER INSULATION TECNOFAÇADE 35

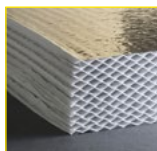
MODELO	LARGO m	ANCHO m	GRUESO mm	PLACAS / PAQUETE	M <sup>2</sup> /ROLLO O PAQUETE	ROLL.o PAN./PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TERMICA m <sup>2</sup> /KW	€ / m <sup>2</sup>
TECNOFAÇADE 35	1,200	0,600	50	6	4,32	32	138,240	1,350	25,30
			60	5	3,60	32	115,200	1,650	30,34
			80	3	2,16	40	86,400	2,200	40,36
			100			32	69,120	2,800	50,22
			120	2	1,44	40	57,600	3,050	60,74
			140			32	46,080	3,950	70,07
			160			28	40,320	4,500	79,38



Sistema SATE lana de roca

**ACTIS**  
INNOVAR PARA AISLAR

ACTIS AISLAMIENTOS

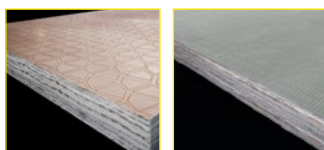


HYB50-ES



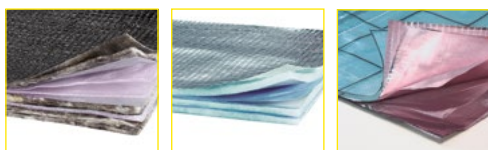
Triso Hybrid's

Boost't Hybrid's



Hcontrol Hybrid

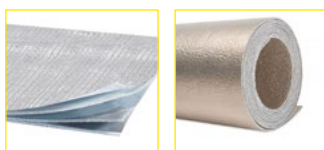
Boost'R Hybrid



Triso-Laine

Triso-Super 10+

Triso-Sols



Triso-Dur

Eco

HYBRIS

MODELO	LARGO m	ANCHO m	ESPESOR mm	m <sup>2</sup> / ROLLO O PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
HYB50-ES	1,20	0,41	50	1,96	96	188,16	1,500	9,19
		0,61		2,92	64	186,88		8,03

AISLAMIENTOS REFLEXIVOS ALVEOLARES

MODELO	LARGO m	ANCHO m	ESPESOR mm	m <sup>2</sup> / ROLLO O PAQUETE	NUMERO DE CAPAS	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TRISO HYBRID'S	10,00	1,60	45	16,00	20	24	384,00	4,050	20,38
BOOST'T HYBRID'S								3,200	17,37

AISLAMIENTOS FINOS REFLEXIVOS

MODELO	LARGO m	ANCHO m	ESPESOR mm	PESO / ROLLO	NUMERO DE CAPAS	m <sup>2</sup> / ROLLO O PAQUETE	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
TRISO-LAINE	10,00	1,60	24,00	14	14	16,00	10	160,00	6,100	26,59
TRISO SUPER 10+	10,00		3,50	12	19	16,00	9	144,00	5,250	23,37
TRISO-SOLS	12,50		7,00	10	13	20,00	12	240,00	1,000	19,30
HCONTROL HYBRID	6,25		45	20	10,00	28,00	280,00	3,200	15,62	
BOOST'R HYBRID	6,70	1,50	35	9	16,00		448,00	2,400	13,52	
TRISO-DUR	12,50	1,60	12,00	9	7	20,00	9	180,00	3,500	11,80
ECO	10,00	1,50	5,00	7	3	15,00	16	240,00	1,450	3,64


*Cinta Multiadhesif*

*Cinta Isodhesif*

*Cúter*

### ACCESORIOS

MODELO	PIEZA / CAJA	ML, ROLLO	€ / CAJA
CINTA MULTIDHESIF	6	25,00	70,75
CINTA ISOADHESIF LAINE			112,55
CÚTER	5	-	93,67
HOJAS RECAMBIO CÚTER	10	-	9,58

### AISLAMIENTOS DE BURBUJA


*Burbuja*

MODELO	LARGO m	ANCHO m	ESPESOR mm	PESO / ROLLO	NUMERO DE CAPAS	m <sup>2</sup> / ROLLO	PAQUETES / PALET	m <sup>2</sup> / PALET	RESISTENCIA TÉRMICA m <sup>2</sup> / KW	€ / m <sup>2</sup>
BURBUJA	40,00	1,50	3	15	3	60,00	14	840,00	1,200	4,90



**DAVSA**

**DISTRIBUIDORA AISLAMIENTOS VARIOS S,L,**

C/ dels Àngels, 2, cantonada c/ Gavarres, 12, Nave C  
17840 SARRIÀ DE TER (Girona)

Tel. 972 170 608 - Fax 971 171 637

[info@davsa.com](mailto:info@davsa.com)

[www.davsa.com](http://www.davsa.com)