

1- AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

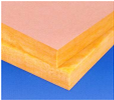
1.1 LANA DE VIDRIO

1.1.1 CUBIERTAS RESIDENCIALES



Producto	Espe- sor mm	Largo m	Ancho m	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
M1021 Manta papel Manta de lana de vidrio URSAL ASWOL con forro a la romana UNE EN 13162 con revestimiento de papel kraft, como barrera de vapor. Aplicación: Aislante entre tabicillos	80	11,00	0,60	13,20	316,80	2,79
	80	11,00	1,20	13,20	316,80	2,79
	100	8,50	1,20	10,20	244,80	3,74
	120	6,50	1,20	7,80	187,20	4,59
	140	5,50	1,20	6,60	158,40	5,29
	160	5,00	1,20	6,00	144,00	5,38

1.1.2 CERRAMIENTOS VERTICALES

Producto	Espe- sor mm	Largo m	Ancho m	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
P1051 Panel papel  Panel de lana de vidrio URSAL ASWOL conforme a la norma UNE EN 13162 no hidrófila con revestimiento de papel kraft, como barrera de vapor. Aplicación: Aislantes interiores en paredes de doble hoja de fábrica.	50	1,35	0,60	12,96	259,20	2,87
	60	1,35	0,60	10,53	210,60	3,39
	75	1,35	0,60	8,10	162,00	4,62
	100	1,35	0,60	6,48	129,60	5,36
	120	1,35	0,60	4,86	97,20	6,42
P0051 Panel fieltro  Panel de lana de vidrio URSAL ASWOL conforme a la norma UNE EN 13162 no hidrófila sin revestimiento. Aplicación: Aislantes interiores en paredes de doble hoja de fábrica.	50	1,35	0,60	12,96	259,20	-
	60	1,35	0,60	10,53	210,60	-
	75	1,35	0,60	8,10	162,00	-
	100	1,35	0,60	6,48	129,60	-
	120	1,35	0,60	4,86	97,20	-

1.1.3 CUBIERTAS INDUSTRIALES

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
M0021 Manta fieltro  <p>Manta de lana de vidrio USA G. ASBWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 sin recubrimiento. Aplicación: Cubiertas de doble capa metálica con separadores.</p>	80	10,00	1,20	12,00	288,00	2,59
	100	8,00	1,20	9,60	230,40	3,39
	120	6,00	1,20	7,20	172,80	4,20
	140	5,50	1,20	6,60	158,40	4,50
	160	5,00	1,20	6,00	144,00	5,13

1.1.4 CERRAMIENTOS INDUSTRIALES

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
M4121 Manta parametro reforzada  <p>Manta de lana de vidrio USA G. ASBWOOL conforme a la norma UNE EN 13162, no higroscópica con recubrimiento de un velo de vidrio reforzado. Aplicación: Cubiertas de doble capa metálica con separadores.</p>	60	13,50	1,20	16,20	291,60	3,03
	75	11,00	1,20	13,20	237,60	3,22
	100	7,50	1,20	9,00	162,00	4,47

1.1.5 APLICACIONES SEMIOCULTAS

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
P4222 Panel con velo negro en rollo  <p>Panel de lana de vidrio USA G. ASBWOOL conforme a la norma UNE EN 13162, recubierto con un velo de vidrio negro. Aplicación: Aislante exterior con cámara de aire ventilada.</p>	25	15,00	1,20	18,00	324,00	3,35

1.2 LANA DE ROCA

1.2.1 PANELES PN 30 y PN 40

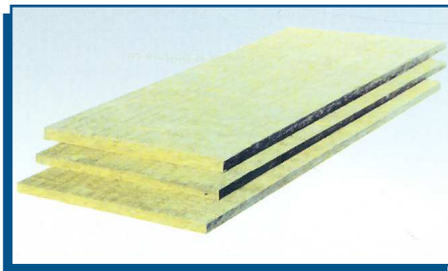


Paneles de Lana de Roca desnudos, revestidos con papel Kraft o con una lámina de aluminio actuando como barrera de vapor.

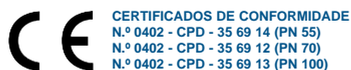
CE CERTIFICADOS DE CONFORMIDADE
 N.º 0402 - CPD - 35 69 06 (PN 30)
 N.º 0402 - CPD - 35 69 07 (PK 30)
 N.º 0402 - CPD - 35 69 08 (PA 30)
 N.º 0402 - CPD - 35 69 09 (PN 40)
 N.º 0402 - CPD - 35 69 10 (PK 40)
 N.º 0402 - CPD - 35 69 11 (PA 40)

Producto	Medidas mm	Espesor mm	Paquetes m ²	Euros
PANEL PN 30 DE LANA DE ROCA DESNUDO Aislamiento térmico y acústico de paredes por el interior	1350 x 600	40	11,34	3,13
		50	8,91	3,66
		60	7,29	4,61
		80	5,67	5,78
		100	4,05	7,34
PANEL PN 40 DE LANA DE ROCA DESNUDO Aislamiento térmico y acústico de paredes por el interior	1350 x 600	30	14,58	3,47
		40	11,34	4,18
		50	8,91	5,10
		60	7,29	6,79
		80	5,67	8,76
100	4,05	10,95		

1.2.2 PANELES PN 55 - PN 70 - PN 100

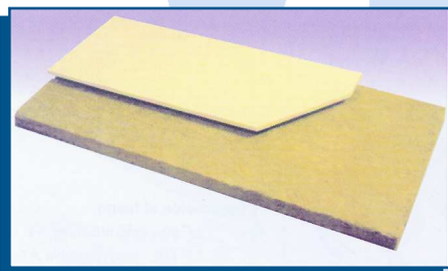


Paneles rígidos de Lana de Roca desnudos.



Producto	Medidas mm	Espesor mm	Paquetes m ²	Euros/m ²
PANELES PN 55 RÍGIDOS DE LANA DE ROCA DESNUDOS. Aislamientos de paredes por el interior y soluciones acústicas de mayor exigencia .	1350 x 600	30	13,77	4,8
		40	10,53	5,1
		50	8,9	7,5
		60	7,29	8,5
		80	5,67	11,3
		100	4,05	14,2
PANELES PN 70 RÍGIDOS DE LANA DE ROCA DESNUDOS. Aislamientos de paredes por el interior y soluciones acústicas de mayor exigencia.	1350 x 600	30	13,77	4,51
		40	10,53	5,58
		50	8,10	7,56
		60	6,48	9,07
		80	4,86	12,12
		100	4,05	15,02
PANELES PN 100 RÍGIDOS DE LANA DE ROCA DESNUDOS. Aislamientos de paredes por el interior y soluciones acústicas de mayor exigencia.	1200 X 600	30	8,64	7,08
		40	7,20	9,33
		50	5,76	11,79
		60	5,04	14,12
		80	4,32	18,64
		100	2,88	23,68

1.2.3 PANELES GC 70 y GC 90



Paneles rígidos de Lana de Roca desnudos.

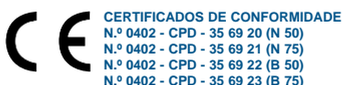


Producto	Medidas mm	Espesor mm	Palets m ²	Euros/m ²
PANELES GC 70 RÍGIDOS DE LANA DE ROCA DESNUDOS Aislamiento térmico y acústico. Paneles para acoplar a placas de yeso laminado	2500 x 1200	30	120,00	5,59
		40	90,00	7,57
		50	72,00	9,50
PANELES GC 90 RÍGIDOS DE LANA DE ROCA DESNUDOS Aislamiento térmico y acústico. Paneles para acoplar a placas de yeso laminado	2600 x 1200	30	124,00	5,59
		40	93,60	7,57
		50	74,88	9,50
PANELES GC 90 RÍGIDOS DE LANA DE ROCA DESNUDOS Aislamiento térmico y acústico. Paneles para acoplar a placas de yeso laminado	2500 x 1200	30	120,00	8,57
		40	90,00	10,11
		50	72,00	13,03
	2600 x 1200	30	124,00	8,57
		40	93,60	10,11
		50	74,88	13,03

1.2.4 PANELES COBERLAN N 50 y N 75 - COBERLAN B 50 y B 75



Paneles rígidos de Lana de Roca, de alta densidad desnudo o con oxiasfalto soldable.



Producto	Medidas mm	Espesor mm	Paquetes m ²	Euros/m ²	
				N50	B50
COBERLAN N50 (desnudo) y COBERLAN B50 (con oxiasfalto soldable) Par aislamiento térmico y acústico en cubiertas planas, metálicas o de betún como soporte de impermeabilización fijada mecánicamente o por termo-cola-da.	1200 x 1000	40	6,00	9,30	12,61
		50	4,80	11,50	14,54
		60	4,80	13,86	16,85
		80	3,60	18,43	21,63
		100	2,40	23,14	26,40

Producto	Medidas mm	Espesor mm	Paquetes m ²	Euros/m ²	
				N 75	B 75
COBERLAN N75 (desnudo)		30	9,60	8,88	11,42
y COBERLAN B75 (con oxiasfalto soldable)	1200	40	6,00	10,78	13,70
Para aislamiento térmico y acústico en cubiertas planas, metálicas o de betún como soporte de impermeabilización fijada mecánicamente o por termo-colada.	X 1000	50	4,80	13,47	16,47
		60	4,80	16,13	19,26
		80	3,60	21,58	24,87
		100	2,40	26,90	25,43

1.2.5 PANELES T 40 VF - T 55 VF - T 70 VF



Paneles de Lana de Roca revestidos con una capa de velo negro, blanco o neutro de fibra natural.

CE CERTIFICADOS DE CONFORMIDADE
 N.º 0402 - CPD - 35 69 15 (T 40 VF)
 N.º 0402 - CPD - 35 69 16 (T 55 VF)
 N.º 0402 - CPD - 35 69 17 (T 70 VF)

Producto	Medidas mm	Espesor mm	Paquetes m ²	Euros/m ²
PANELES T 40 VF Aislamiento y conexión acústica de locales donde se producen elevados niveles de ruido.	1200 x 600	50	7,20	7,52
		60	6,48	8,47
PANELES T 55 VF Aislamiento y conexión acústica de locales donde se producen elevados niveles de ruido.	1200 x 600	40	8,64	8,00
		50	7,20	9,18
		60	6,48	10,69
PANELES T 70 VF Aislamiento y conexión acústica de locales donde se producen elevados niveles de ruido.	1200 x 600	30	12,96	7,45
		40	8,64	9,05
		50	7,20	10,86
		60	6,48	12,76
		80	4,32	16,47
		100	2,88	20,24

1.2.6 MANTA R 70 - R 100 - R 120



Manta de Lana de Roca ancladas con un soporte de red con acero galvanizado, para aplicaciones de industria.



Type approved products
 Certific. Nº MED B 1823



Producto	Medidas mm	Espesor mm	Rollo m ²	Euros/m ²
MANTAR70 R 70: Clasificación al fuego MO. Temperatura máxima: 600 °C	5000 x 1000	50	5,00	11,73
	5000 x 1000	60	5,00	13,15
	4000 X 1000	70	4,00	15,10
	3500 x 1000	80	3,50	16,75
	3000 x 1000	100	3,00	19,50

Producto	Medidas mm	Espesor mm	Rollo m ²	Euros	
				R 100	R 125
MANTA R 100 - R 125 R 100: Clasificación al fuego MO. Temperatura máxima: 700 °C	6000 x 1000	30	6,00	-	11,76
	5000 x 1000	40	5,00	11,10	14,04
	4000 x 1000	50	4,00	13,60	17,33
	3500 X 1000	60	3,50	15,50	19,79
R 125: Clasificación al fuego MO. Temperatura máxima: 750 °C	3000 x 1000	70	3,00	17,40	22,30
	2500 x 1000	80	2,50	19,70	25,38
	2300 X 1000	100	2,30	23,10	-

1.2.7 Acústica, calorifugado, depósitos y equipos

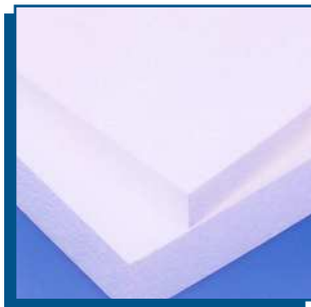
Producto	Dimensiones (largo x ancho) m	Espesor mm	m ² /bulto	Euros/m ²
BX SPINTEX 613 Panel semirrígido de lana de roca	1,00 x 0,60	40	9,00	4,65
		50	7,20	5,65
		60	6,00	6,85
		80	4,80	9,15
		100	3,60	11,45
BX SPINTEX 623 Panel semirrígido de lana de roca	1,00 x 0,60	40	9,00	7,15
		50	7,20	9,00
		60	6,00	10,75
		100	3,60	18,10
PANEL NV-40 Panel semirrígido de lana de roca con recubrimiento de velo negro por una de sus caras	1,20 x 0,60	40	11,52	7,50
		50	8,64	8,50
PANEL NV-70 Panel rígido de lana de roca con un recubrimiento de velo negro por una de sus caras.	1,20 x 0,60	30	14,40	7,80
		50	8,64	11,45

1.2.8 Calorifugado (alta temperatura) depósitos y equipos, protección contra el fuego

Producto	Dimensiones (largo x ancho) m	Espesor mm	m ² /bulto	Euros/m ²
BX SPINTEX 643 Panel rígido de lana de roca	1,00 x 0,60	30	12,00	7,70
		40	8,40	9,65
		50	7,20	12,05
		60	6,00	14,45
		80	4,20	20,20
		100	4,80	25,45
SPINTEX - HP 353 Panel rígido de lana de roca	1,00 x 0,60	30	8,40	10,10
		40	4,80	13,55
		50	4,80	16,95

1.3 POLIESTIRENO EXPANDIDO

1.3.1 Placas de poliestireno expandido autoextinguible M 1



Producto
Tipo I AE (M1)
Tipo II AE (M1)
Tipo III AE (M1)
Tipo IV AE (M1)
Tipo V AE (M1)
Tipo VI AE (M1)
Tipo VII AE (M1)

1.3.2 FACHADAS

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	R. Térmica m ² K/W	Euros/m ²
TIPO I AE 10 Kg/m ³ (M1)	50	2	1,0	1,10	7,24
	50	2	1,2	1,10	7,24
	60	2	1,2	1,30	8,69
TIPO II AE 12 Kg/m ³ (M1)	40	2	1,0	0,95	6,46
	50	2	1,0	1,15	8,25
	40	2	1,2	0,95	6,46
	50	2	1,2	1,15	8,25
TIPO III AE 15 Kg/m ³ (M1)	30	2	1,0	0,75	5,63
	40	2	1,0	1,05	7,53
	50	2	1,0	1,30	9,44
	30	2	1,2	0,75	5,63
	40	2	1,2	1,05	7,53
	50	2	1,2	1,30	9,44
TIPO IV AE 20 Kg/m ³ (M1)	20	2	1,0	0,55	4,75
	30	2	1,0	0,85	7,14
	40	2	1,0	1,10	9,55
	20	2	1,2	0,55	4,75
	30	2	1,2	0,85	7,14
	40	2	1,2	1,10	9,55
TIPO V AE 25 Kg/m ³ (M1)	20	2	1,0	0,60	5,67
	30	2	1,0	0,85	8,50
	40	2	1,0	1,15	11,38
	20	2	1,2	0,60	5,67
	30	2	1,2	0,85	8,50
	40	2	1,2	1,15	11,38
TIPO VI AE 30 Kg/m ³ (M1)	20	2	1,0	0,60	6,62
	30	2	1,0	0,90	9,94
	40	2	1,0	1,20	13,25
	20	2	1,2	0,60	6,62
	30	2	1,2	0,90	9,94
	40	2	1,2	1,20	13,23
TIPO VII AE 35 Kg/m ³ (M1)	20	2	1,0	0,60	CONSULTAR
	30	2	1,0	0,90	CONSULTAR
	40	2	1,0	1,20	CONSULTAR
	20	2	1,2	0,60	CONSULTAR
	30	2	1,2	0,90	CONSULTAR
	40	2	1,2	1,20	CONSULTAR

1.3.3 JUNTAS DE DILATACIÓN

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	R. Térmica m ² K/W	Euros/m ²
TIPO I AE 10 Kg/m ³ (M1)	10	2	1	0,20	CONSULTAR
	20	2	1	0,45	CONSULTAR
	30	2	1	0,65	CONSULTAR
	40	2	1	0,90	CONSULTAR
	10	2	1,2	0,20	CONSULTAR
	20	2	1,2	0,45	CONSULTAR
	30	2	1,2	0,65	CONSULTAR
	40	2	1,2	0,90	CONSULTAR

1.3.4 CUBIERTAS

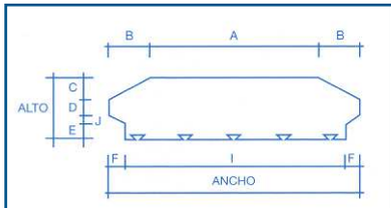


Producto		Euros/m ³
PLACA REHABILITACIÓN ONDA		TIPO IV CONSULTAR
PLACA SANDWICH		TIPO IV CONSULTAR
		TIPO V CONSULTAR
		TIPO VI CONSULTAR

Medidas: 1200, 2000, 3000 y 4000 mm.

1.3.5 FORJADOS

DIMENSIONES	LARGO	ANCHO	ALTO	A	B	C	D	E	F	I	J
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
BOVEDILLAS MECANIZADAS	120	56	17	40	8	8	4	4	2	52	1
	120	56	20	37	9,5	9,5	5,5	4	2	52	1
	52	60	28	44	8	19	5	3,5	3,5	53	0,5
	120	60	25	44	8	16	5	3,5	3,5	53	0,5
	52	62	17	46	8	8	5	3,5	3,5	55	0,5
	52	62	25	46	8	16	5	3,5	3,5	55	0,5
	120	66	17	50	8	8	4	4	2	62	1
	120	66	25	42	12	12	8	4	2	62	1



Otras dimensiones bajo pedido

Bovedillas de Poliestireno Expandido E.P.S

Según Norma UNE-53981

DENSIDAD	E / E (mm)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Alto Canto (mm)	Cantidad mínima (0 múltiples)	€/ml
Tipo III d/15 (kg./m ³)	600	1200	550	160	21 unidades	Consultar
Tipo III d/15 (kg./m ³)	600	1200	550	170	21 unidades	Consultar
Tipo II d/12 (kg./m ³)	600	1200	550	180	17 unidades	Consultar
Tipo II d/12 (kg./m ³)	600	1200	550	190	16 unidades	Consultar
Tipo I d/10 (kg./m ³)	600	1200	550	200	16 unidades	Consultar
Tipo I d/10 (kg./m ³)	600	1200	550	220	14 unidades	Consultar
Tipo I d/10 (kg./m ³)	600	1200	550	250	14 unidades	Consultar
Tipo III d/15 (kg./m ³)	600	1200	650	160	18 unidades	Consultar
Tipo III d/15 (kg./m ³)	600	1200	650	170	18 unidades	Consultar
Tipo II d/12 (kg./m ³)	600	1200	650	180	15 unidades	Consultar
Tipo II d/12 (kg./m ³)	600	1200	650	190	15 unidades	Consultar
Tipo I d/10 (kg./m ³)	600	1200	650	200	15 unidades	Consultar
Tipo I d/10 (kg./m ³)	600	1200	650	220	12 unidades	Consultar
Tipo I d/10 (kg./m ³)	600	1200	650	250	12 unidades	Consultar

Vigente desde Enero del 2006

Esta tarifa anula y sustituye todas las anteriores.

Para cualquier otra medida de bovedilla consultar precios y cantidades mínimas

1.4 PERLITAS

1.4.1 Saco de Perlitas

Producto	Euros/ud
Saco de Perlitas de 5 Kg	43,93

1.5 CELL AIRE



CELL AIRE

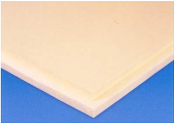
-El Cell Aire está formado por una lámina de espuma de polietileno. Suave y adaptable al material, protege las superficies y el intercalado.

-Cortamos el Cell Aire en formatos.

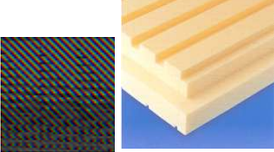
Bobinas Cell Aire				
Espesor (mm)	m.l.	Ancho (m)	Total m ²	Precio (euro)
3	150	1,5	225	209,44
3(cortado)	150	1,5	225	209,44
5	100	1,5	150	243,70
5(cortado)	100	1,5	150	243,70

1.6 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO

1.6.1 URSA XPS - CUBIERTAS

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	R. Térmica m ² K/W	UD Paquete	m ² Paquete	m ² Palet	Euros/m ²
TIPO N III L	30	1,25	0,60	0,90	13	9,75	117,00	7,29
Tipo IV  Paneles de poliestireno extrudido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral media madera. Aplicación: Muros enterrados	40	1,25	0,60	1,20	10	7,50	90,00	9,72
	50	1,25	0,60	1,50	8	6,00	72,00	12,15
	60	1,25	0,60	1,80	7	5,25	63,00	14,58
	70	1,25	0,60	1,95	6	4,50	54,00	17,02
	80	1,25	0,60	2,20	5	3,75	45,00	19,45
	100	1,25	0,60	2,80	4	3,00	36,00	24,31
TIPO N V L	40	1,25	0,60	1,20	10	7,50	90,00	11,18
Tráfico rodado tipo V 	50	1,25	0,60	1,50	8	6,00	72,00	13,98
	60	1,25	0,60	1,80	7	5,25	63,00	16,78
	70	1,25	0,60	1,95	6	4,50	54,00	19,57
	80	1,25	0,60	2,20	5	3,75	45,00	22,36

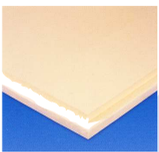
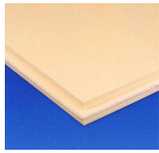
1.6.2 URSA XPS- CUBIERTA INCLINADA (TEJAS AMORTERADAS)

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	R. Térmica m ² K/W	UD Paquete	m ² Paquete	m ² Palet	Euros/m ²
TIPO N III PR	40	1,25	0,60	1,20	10	7,50	90,00	10,37
Tipo IV  Paneles de poliestireno extrudido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164 de superficie acanalada en sus dos caras y mecanizado lateral media madera. Aplicación: Aislamiento bajo cubiertas de tejas amorteadas.	50	1,25	0,60	1,50	8	6,00	72,00	12,96
	60	1,25	0,60	1,75	7	5,25	63,00	15,56
	70	1,25	0,60	1,95	6	4,50	54,00	18,15
	80	1,25	0,60	2,20	5	3,75	45	20,74
	100	1,25	0,60	2,80	4	3,00	3	25,93

1.6.3 URSA XPS- CERRAMIENTOS VERTICALES

Producto	Espesor mm	Largo m	Ancho m	R. Térmica m ² K/W	UD Paquete	m ² Paquete	m ² Palet	Euros/m ²
TIPO N W E Aislamiento interior tipo III  Paneles de poliestireno extrudido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado (E). Aplicación: Aislamiento intermedio en muros de doble hoja de fábrica.	30	1,25	0,60	0,90	14	10,50	126,00	6,44
	30	2,60	0,60	0,90	14	21,84	262,00	6,44
	40	1,25	0,60	1,20	9	6,75	94,50	8,59
	40	2,60	0,60	1,20	9	14,04	196,50	8,59
	50	1,25	0,60	1,50	8	6,00	72,00	10,73
	50	2,60	0,60	1,50	8	12,48	149,76	10,73
	60	1,25	0,60	1,80	7	5,25	63,00	12,89
	60	2,60	0,60	1,80	7	10,92	131,04	12,89
TIPO RG  Aplicación: Puentes térmicos y aislamiento interior bajo entucib	30	1,25	0,60	0,90	14	10,50	126,00	8,39
	40	1,25	0,60	1,20	10	7,50	90,00	11,18
	50	1,25	0,60	1,50	8	6,00	72,00	13,98
	60	1,25	0,60	1,80	7	5,25	63,00	16,77

1.6.4 URSA XPS - SUELOS Y TECHOS

Producto	Espesor	Largo	Ancho	R. Térmica	UD	m ²	m ²	Euros/m ²
	mm	m	m	m ² K/W	Paquete	Paquete	Palet	
TIPO N III I  Paneles de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral recto. Aplicación: Aislamiento térmico bajo pavimento.	30	1,25	0,60	0,90	14	10,50	126,00	7,29
	40	1,25	0,60	1,20	9	6,75	94,50	9,72
	50	1,25	0,60	1,50	8	6,00	72,00	12,15
	60	1,25	0,60	1,80	7	5,25	63,00	14,58
	80	1,25	0,60	2,20	5	3,75	45,00	19,44
	100	1,25	0,60	2,80	4	3,00	36,00	24,31
	TIPO N V L  Paneles de poliestireno extruido URSA XPS de alta resistencia a compresión conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera (L). Aplicaciones: Aislamiento térmico bajo pavimento con tráfico rodado	40	1,25	0,60	1,20	10	7,50	90,00
50		1,25	0,60	1,50	8	6,00	72,00	13,98
60		1,25	0,60	1,80	7	5,25	63,00	16,78
70		1,25	0,60	1,95	6	4,50	54,00	19,57
80		1,25	0,60	2,20	5	3,75	45,00	22,36
90		1,25	0,60	2,50	4	3,00	42,00	25,16
100		1,25	0,60	2,80	4	3,00	36,00	27,96
110		1,25	0,60	3,05	3	2,25	31,50	30,75
120		1,25	0,60	3,35	3	2,25	31,50	33,55
TIPO N FT  Paneles de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado adaptados para el uso como paneles de falso techo. Aplicaciones: Falsos techos	30	2,50	0,60	0,90	14	21,00	252,00	7,29
	40	2,50	0,60	1,20	10	15,00	180,00	9,72
	50	2,50	0,60	1,50	8	12,00	144,00	12,15
	60	2,50	0,60	1,75	7	10,50	126,00	14,58