



N III L

Aplicación: Aislamiento cubierta plana invertida, cubierta inclinada con teja claveteada.

Reacción al fuego: E

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
30	0,60	1,25	117	2012145	8,75
40	0,60	1,25	90	2117555	11,67
50	0,60	1,25	72	2117556	14,58
60	0,60	1,25	63	2117586	17,50
70	0,60	1,25	54	2117593	20,42
80	0,60	1,25	45	2117614	23,34
100	0,60	1,25	36	2117612	29,17



N W E

Aplicación: Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.

Reacción al fuego: E

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
30	0,60	1,25	117	2108182	7,73
40	0,60	1,25	90	2108253	10,31
50	0,60	1,25	72	2108498	12,88
60	0,60	1,25	63	2111614	15,46
30	0,60	2,60	243,36	2108217	7,73
40	0,60	2,60	187,20	2108414	10,31
50	0,60	2,60	149,76	2108415	12,88
60	0,60	2,60	131,04	2108496	15,46



M0021 Manta Fieltro

Aplicación: Cubiertas de doble chapa metálica con separadores.

Reacción al fuego: A1

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
80	1,20	10	288	2075060	2,69
100	1,20	8	230,40	2132672	3,53
120	1,20	6	172,80	2132673	4,37



NVL

Aplicación: Cubierta invertida transitable para tráfico rodado.

Reacción al fuego: E

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
40	0,60	1,25	90	2117611	13,42
50	0,60	1,25	72	2117562	16,77
60	0,60	1,25	63	2117585	20,13
80	0,60	1,25	45	2117589	26,84
100	0,60	1,25	36	2117605	33,55



M0051 Panel Fieltro

Aplicación: Aislantes intermedios en paredes de doble hoja de fábrica.

Reacción al fuego: A1

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
50	0,60	1,35	259,20	2075018	2,43
60	0,60	1,35	210,60	2075019	2,89
75	0,60	1,35	162	2132675	3,92



N III PR

Aplicación: Aislamiento bajo cubiertas de tejas amorteadas.

Reacción al fuego: E

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
40	0,60	1,25	90	2108416	12,45
50	0,60	1,25	72	2108497	15,56
60	0,60	1,25	63	2108523	18,67
80	0,60	1,25	45	2108591	24,89



M1051 Panel Papel

Aplicación: Aislantes intermedios en paredes de doble hoja de fábrica.

Reacción al fuego: F

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
60	0,60	1,35	210,60	2075020	3,53
75	0,60	1,35	162	2132676	4,80



M1021 Manta Papel

Aplicación: Aislante entre tabiquillos.

Reacción al fuego: F

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
80	1,20	11	316,80	2075060	2,92
80	0,60	11	316,80	2075061	2,92
100	1,20	8,50	244,80	2132672	3,73
120	1,20	6,50	187,20	2132673	4,46
140	1,20	5,50	158,40	2132674	5,15



P2363 Panel Aluminio Gofrado

Aplicación: Falsos techos decorativos industriales.

Reacción al fuego: B s1 d0

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
50	1,20	1,20	12,96	2075005	9,39



Ursa Terra
 Aplicación: Tabiques de placa de yeso.
 Medianeras con trasdosado de placa de yeso.
 Código: T3-MU1-AF5 - Reacción al fuego: A1

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
45	0,40	13,50	291,60	2131746	2,96
45	0,60	13,60	291,60	2131743	2,96
65	0,40	10,80	233,28	2131744	3,86
65	0,60	10,80	233,28	2131747	3,86



Ursa Terra Plus
 Aplicación: Medianeras de fábrica de ladrillo
 Código: T3-MU1 - Reacción al fuego: A1

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
30	0,60	1,35	233,28	2131761	-
40	0,60	1,35	174,96	2131750	-
50	0,60	1,35	145,80	2131764	-



Ursa Terra
 Aplicación: Tabiques de placa de yeso.
 Medianeras con trasdosado de placa de yeso.
 Código: T3-MU1-AF5 - Reacción al fuego: A1

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
45	0,60	1,35	207,36	2131749	2,96
65	0,60	1,35	129,60	2131748	3,86



Ursa Terra Sol
 Aplicación: Aislamiento bajo pavimento.
 Código: T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10
 Reacción al fuego: A2 s1 d0

Esp. mm.	Ancho m.	Largo m.	m ² /Palet	Código	€/m ²
20	0,60	1,20	172,80	2131765	5,25

LANAS DE ROCA



Confortpan 208 Roxul
 Panel semirígido de lana de roca no revestido.
 Densidad nominal: 30 kg/m³ - Euroclase: A1

Dimens.(cm)	Resis. Térm.	m ² /Paquete	m ² /Palet	Código	€/m ²
135 x 40 x 4	1,05	8,10	145,80	58582	3,28
135 x 40 x 5	1,35	6,48	116,64	66319	4,08
135 x 40 x 6	1,60	5,40	97,20	66320	4,69
135 x 60 x 4	1,05	12,15	145,80	66321	3,22
135 x 60 x 5	1,35	9,72	116,64	66322	3,94
135 x 60 x 6	1,60	8,10	97,20	66323	4,60
135 x 60 x 8	2,00	6,48	77,76	72211	6,44



Alpharock -E- 225
 Panel semirígido de lana de roca no revestido.
 Densidad nominal: 70 kg/m³ - Euroclase: A1

Dimens.(cm)	Resis. Térm.	m ² /Paquete	m ² /Palet	Código	€/m ²
135 x 40 x 4	1,15	5,40	97,20	58616	6,46
135 x 40 x 5	1,45	4,32	77,76	58629	8,25
135 x 60 x 3	0,85	11,34	136,08	58539	4,83
135 x 60 x 4	1,15	8,10	97,20	56180	6,34
135 x 60 x 5	1,45	6,48	77,76	56182	8,08
135 x 60 x 6	1,75	5,67	68,04	56183	9,70
135 x 60 x 8	2,35	4,05	48,60	58541	12,98



Confortpan 208.116
 Panel semirígido de lana de roca revestido por una cara con papel kraft. Barrera de vapor.
 Densidad nominal: 30 kg/m³ - Euroclase: F

Dimens.(cm)	Resis. Térm.	m ² /Paquete	m ² /Palet	Código	€/m ²
135 x 60 x 4	1,05	9,72	116,64	58527	4,51
135 x 60 x 5	1,35	8,10	97,20	58528	4,81
135 x 60 x 6	1,60	6,48	77,76	58529	5,00
135 x 60 x 7,5	2,00	6,48	77,76	58530	6,11



Rockcalm -E- 211.999
 Panel semirígido de lana de roca no revestido.
 Densidad nominal: 40 kg/m³ - Euroclase: A1

Dimens.(cm)	Resis. Térm.	m ² /Paquete	m ² /Palet	Código	€/m ²
135 x 40 x 4	1,10	6,48	116,64	58574	4,48
135 x 40 x 5	1,40	5,40	97,20	58575	5,52
135 x 40 x 6	1,70	4,32	77,76	58609	7,47
135 x 60 x 3	0,85	12,15	145,80	58544	-
135 x 60 x 4	1,10	9,72	116,64	58545	4,40
135 x 60 x 5	1,40	8,10	97,20	58546	5,41
135 x 60 x 8	1,70	6,48	77,76	58547	9,76