



Aislamiento Térmico Industria

Lana de Roca Rockwool

Panel Ref. 213	Largo m.	Ancho m.	Espesor mm.	m² / paq.	€m²
Panel semirrígido de lana de roca.	1,35	0,60	30	12,15	2,87
Densidad 40 kg/m ³	1,35	0,60	40	9,72	3,75
Reacción al fuego: M0 (incombustible).	1,35	0,60	50	8,10	4,64
	1,35	0,60	60	6,48	5,62
Panel Ref. 231					
Panel rígido de lana de roca.	1,20	0,60	30	10,08	4,26
Densidad 70 kg/m ³	1,20	0,60	40	7,20	5,71
Reacción al fuego: M0 (incombustible).	1,20	0,60	50	5,76	7,19
	1,20	0,60	60	5,04	8,60
	1,20	0,60	80	3,60	11,52
	1,20	0,60	100	2,88	14,41
Panel Ref. 233					
Panel rígido de lana de roca.	1,20	0,60	30	10,08	6,22
Densidad 100 kg/m ³	1,20	0,60	40	5,76	7,80
Reacción al fuego: M0 (incombustible).	1,20	0,60	50	5,76	9,73
	1,20	0,60	60	5,04	11,70
	1,20	0,60	80	3,60	16,38
	1,20	0,60	100	2,88	20,71
Panel Ref. 755					
Panel rígido de lana de roca.	1,20	0,60	30	5,76	8,39
Densidad 145 kg/m ³	1,20	0,60	40	4,32	11,27
Reacción al fuego: M0 (incombustible).	1,20	0,60	50	3,60	14,05
	1,20	0,60	60	2,88	16,91
Manta 129					
Filtro de lana de roca revestido por una de sus caras por una lámina de aluminio.	6,00	1,20	40	7,20	8,93
	5,00	1,20	50	6,00	11,05
	4,00	1,20	60	4,80	12,13
Densidad 70 kg/m ³					
Reacción al fuego: M0 (incombustible).					
Manta Armada 160					
Filtro de lana de roca cosido por una cara a una malla de acero galvanizado.	4,80	1,00	40	4,80	8,70
	4,80	1,00	50	4,80	10,74
	4,80	1,00	60	4,80	11,83
Densidad 70 kg/m ³	4,80	1,00	70	4,80	13,63
Reacción al fuego: M0 (incombustible).					
Manta Armada 159					
Filtro de lana de roca cosido por una cara a una malla de acero galvanizado.	4,80	1,00	40	4,80	10,12
	4,80	1,00	50	4,80	12,47
	4,80	1,00	60	4,80	14,26
Densidad 100 kg/m ³					
Reacción al fuego: M0 (incombustible).					
Lana Granulada (Borra)					
	Presentación			€kg	
Aislamiento térmico y acústico de equipos productores de calor (hornos, estufas, silenciadores).	En bolsas de polietileno de 20 kg.			1,71	
Densidad 100 kg/m ³					



Aislamiento Térmico Industria

Lana de Roca Rockwool

Coquilla 880

Diámetro interior de la coquilla		Espesores del aislamiento							
		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm	
Pulgadas	mm	ud./caja	€/m.l.	ud./caja	€/m.l.	ud./caja	€/m.l.	ud./caja	€/m.l.
1/2	21	20	2,37	12	3,07	9	4,48	6	6,18
3/4	27	20	2,61	12	3,41	9	4,77	6	6,58
1	33	16	2,75	9	3,78	7	5,02	5	7,17
1 1/4	42	12	2,90	9	4,19	6	5,38	4	7,99
1 1/2	48	10	3,23	9	4,48	6	5,92	4	8,70
2	60	9	3,62	6	4,93	5	6,44	4	9,70
2 1/2	76	9	3,98	5	5,70	4	7,85	4	10,42
3	89	6	4,76	4	6,44	4	8,35	3	11,71
4	114	4	5,69	4	7,68	3	9,67	2	12,00
5	140	4	6,44	2	9,30	2	11,67	2	14,16
6	169	2	7,87	2	10,89	2	13,56	2	16,49

Coquillas de lana de roca.

Temperatura 250° C

Reacción al fuego: M0 (incombustible).

Cartón Aislante ICP B1000

	Largo m.	Ancho m.	Espesor mm	m ² / paq.	€/m ²
Placa sustitutiva del amianto, fabricada a base de fibras inorgánicas (lana de roca) y aglutinantes.	1,00	1,00	4	12	9,55
	1,00	1,00	5	10	11,87
	1,00	1,00	10	5	23,74