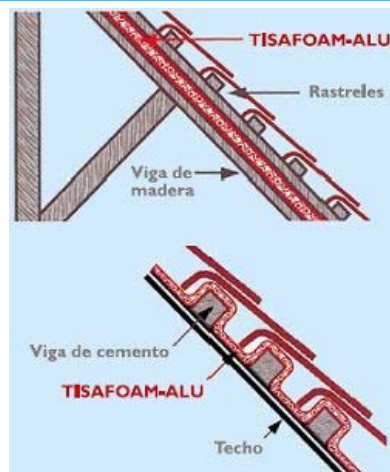
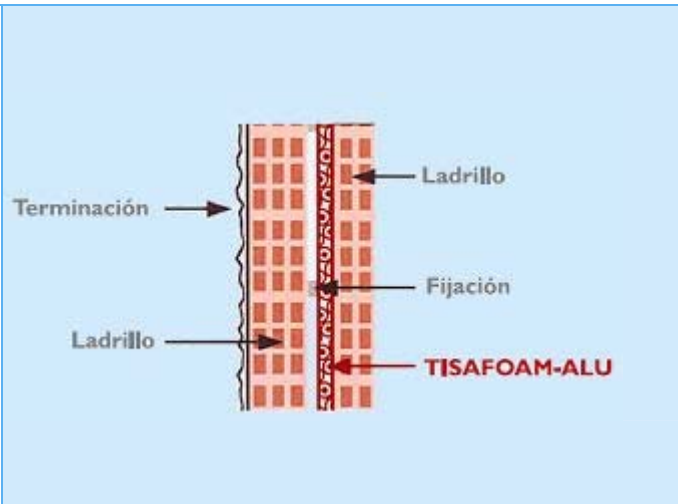
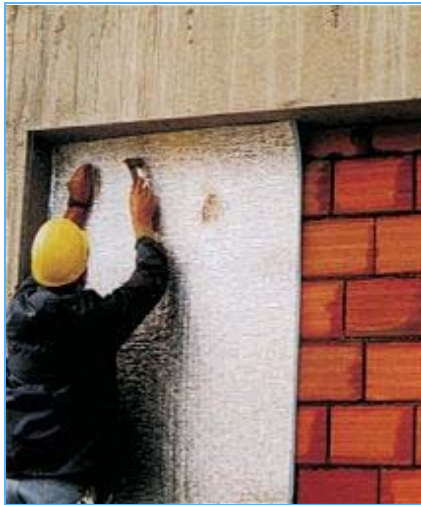


5. LINHA AISLAMENTOS



AISLAMENTOS POR REFLEXIÓN

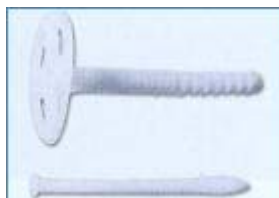
PRODUCTO	DEFINICIÓN	ESP.MÁX A FIJAR €/M ²	PRECIOS M ²	
TISAFOAM ALU	Manta "sándwich" constituída por hoja de aluminio termolaminado en las dos caras exteriores con espuma de polietileno no reticulado de baja densidad de grado . M1: Auto-Extinguibles. Su poder de reflexión es superior a 95%	5mm 1,20x75(90m ²)	3,10	279,00
		10mm 1,20x75(90m ²)	4,60	207,00



5. LINHA AISLAMENTOS



CLAVOS PLASTICOS PARA AISLAMENTO



PRODUCTO	ESP. MÁX. A FIXAR	PRESENTACIÓN	PRECIOS	
			€/Unid.	€/Caja
Clavos para placas de aislamiento térmico 10x70 (otras medidas bajo pedido). Diámetro broca 10 mm.	40mm	caja 250 unidades	0,48	120,00

Clavos para la fijación de placas de aislamiento, sobre soportes convencionales en construcción. De aplicación fácil.

La cabeza tiene un diámetro de 50 mm para una perfecta sujeción de las placas.
Evita puentes térmicos.

AISLAMENTOS ACÚSTICOS



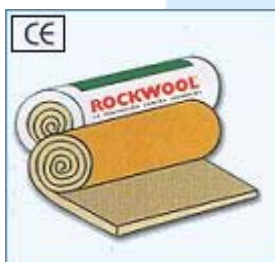
PRODUCTO	DEFINICIÓN	ESP.	PRESENTACIÓN	PRECIOS	
				Rollos	€/m ² €/Rollos
TISAFOAM 3	Lámina de espuma de polietileno no reticulado.	3mm	150mx1,5m (225m ²)	0,59	132,75
TISAFOAM 5		5mm	100mx1,5m (150m ²)	0,87	130,50

Todos estos productos puede suministrarse en espesores superiores, bajo demanda

Protección contra incendios - LANA DE ROCA

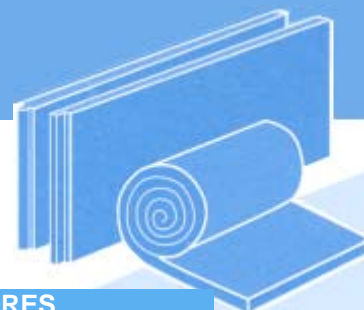
ROCKWOOL®

AISLAMIENTO DE CIELOS RASOS Y TECHOS



PRODUCTO	DENSIDAD Kg/m ³	DIMENSIONES l x a x e (cm)	PRECIO €/m ²
ROULROCK 121 Filtro de lana de roca recubierto por una cara con papel kraft. Barrera de vapor. No puede instalarse em posición vertical. Certificación: CE Euroclase: F (*) quantidade mínima	23	600x120x8	4,50
		500x120x10	5,49
		400x120x12	6,65
		350x120x14	7,44(*)
ROULROCK 125 Filtro de lana de roca recubierto por una cara de papel Kraft perforado. No puede ser instalado en posición vertical (*) Cantidad mínima. Certificación: CE Euroclase: F	21	600x120x8	4,20
		500x120x10	5,18
		400x120x12	6,02(*)
		350x120x14	6,97(*)

5. LINHA AISLAMENTOS



ROCKWOOL®

AISLAMIENTO DE PAREDES INTERIORES

CE	PRODUCTO	DENSIDAD	DIMENSIONES	PRECIO
		Kg/m ³	l x a x e (cm)	€/m ²
	ROCK PLUS-KRAF 220.116 Panel rígido de lana de roca recubierto por una cara con papel Kraft. Barrera de vapor. Certificación: CE Euroclase: F (*) cantidad mínima	50	135x60x4	6,77
			135x60x5	8,71
			135x60x6	10,28(*)
			135x60x7,5	12,76(*)

ROCKWOOL®

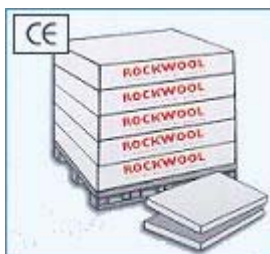
REMATES ACÚSTICOS DE CARTÓN YESO

CE	PRODUCTO	DENSIDAD	DIMENSIONES	PRECIO
		Kg/m ³	l x a x e (cm)	€/m ²
	LUSOROCK 212 Panel semi-rígido de lana de roca no recubierto. Aislamiento de paredes interiores, cajas de aire, tabiques... Reacción al fuego MO Certificación: CE Euroclase: A1	40	135x40x4	4,63
			135x40x5	5,70
			135x40x6	7,71
			135x60x3	3,74
			135x60x4	4,54
			135x60x5	5,59
			135x60x6	7,56
	ALPHAROCK - E- 225 Panel rígido de lana de roca no recubierto. Certificación: CE Reacción al fuego: MO Euroclase: A1	70	135x40x4	6,74
			135x40x5	8,60
			135x60x3	5,05
			135x60x4	6,61
			135x60x5	8,43
			135x60x6	10,12
		135x60x8	13,53	

5. LINHA AISLAMENTOS



ROCKWOOL®



CUBIERTAS METÁLICAS Y TERRAZAS			
PRODUCTO	DENSIDAD Kg/m ³	DIMENSIONES L x l x e (cm)	PRECIO €/m ²
MONOROCK 365 MONOROCK 365: panel rígido de lana de roca no recubierto. Aislamiento de cubiertas metálicas, fijado mecánicamente en caliente. Certificações CE - Reacción al fuego MO. Euroclase: A1 No combustible	145-150 kg/m ³	120x100x4	10,21
		120x100x5	12,33
		120x100x6	14,79
		120x100x7	17,29
		120x100x8	19,75
		120x100x9	22,24
		120x100x10	24,72
MONOROCK 366 MONOROCK 366: panel rígido de lana roca revestido de betún soldable. Aislamiento de cubiertas metálicas fijado mecánicamente o en caliente. Certificación CE - Euroclase: F	145-150 kg/m ³	120x100x4	13,48
		120x100x5	15,51
		120x100x6	18,05
		120x100x7	20,63
		120x100x8	23,15
		120x100x9	25,73
		120x100x10	28,27

Están a su disposición mas de 50 tipos, aparte de los descritos. Pídanos el catálogo si lo precisa.

! Ponemos a su disposición, de nuestra representada ROCKWOOL, el último informe Medioambiental 2006 en él se dan las claves para que vecinos, políticos, profesionales, en definitiva, cada uno de nosotros... podamos aportar nuestro granito de arena y podamos utilizar mejor los recursos del planeta, contaminar menos, mejorar el confort y nuestra calidad de vida. El informe muestra como ahorrar haciendo los edificios más eficientes energéticamente hablando.

Acceda al Informe por aquí: <http://www.rockwool.es/sw57819.asp>