



LANAS MINERALES

Nombre Comercial	Dimensiones (mm)	Resistencia térmica (m ² ·K/W)	Paneles por paquete	m ² / paq.	m ² / palet	Precio (€ / m ²)
LANA MINERAL PANEL Panel semirígido de lana de vidrio. Reacción al fuego: M0 Euroclase: A1	1350 x 600 x 50	1,35	16	12,96	311,04	3,023
LANA MINERAL PANEL + KRAFT Panel semirígido de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con un Kraft que actúa como barrera de vapor. Reacción al fuego: M0 Euroclase: A1	1350 x 600 x 50	1,35	14	11,34	272,16	4,334
	1350 x 600 x 75	2,00	10	8,10	194,40	5,886
LANA MINERAL MANTA Manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con un Kraft que actúa como barrera de vapor. Reacción al fuego: Euroclase: F	10000 x 1200 x 80	2,00	1	12,00	288,00	5,065
PANEL ALUMINIO Panel rígido de lana de vidrio, recubierto en una cara con aluminio. Reacción al fuego: Euroclase: B-s1	1200 x 1200 x 50	1,45	9	12,96	129,60	26,220
LANA DE ROCA ROCK-FIT Panel semirígido de lana de roca. Reacción al fuego: M0 Euroclase: A1 Densidad nominal: 28 kg/m ³	1350 x 600 x 40	1,00	18	14,58	174,96	3,060
	1350 x 600 x 50	1,20	14	11,34	136,08	4,110
PANEL FIREROCK Panel rígido de lana mineral revestido por una cara con una lámina de aluminio. Reacción al fuego: Euroclase: A1	1000 x 600 x 30	0,85	10	6,00	72,00	33,671

