

PANELES SEMIRRÍGIDOS 100 Kg/m³

ESC-P100 y ESC-P100ALU

Descripción del material:

Aislamiento térmico y acústico de baja conductividad térmica, de fácil y rápida colocación. Panel rígido de espesor uniforme, fabricados con fibras de lana mineral aglutinada con resina sintética endurecida térmicamente. Material no corrosivo y químicamente neutro.

Aplicaciones:

Aislamiento para instalaciones de conductos, instalaciones de climatización, refrigeración, fontanería, líneas de vapor, depósitos y hornos. Aplicaciones para el horno de energía, prevención de condensación y congelación. Plantas industriales e industria naval. Atenuación del ruido y protección contra el fuego.

Aspecto y acabado:

Placas de color amarillento acabadas con y sin aluminio.

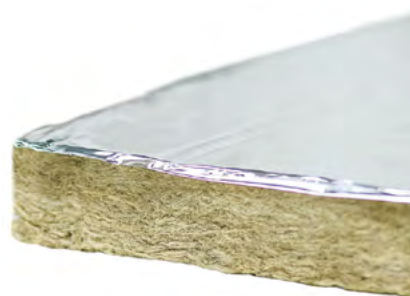
Datos técnicos:

Modelo	W/(m.k)	(°C)	Norma
ESP-P100	0,043 W/mk	50	EN 12667
ESC-P100ALU	0,034	50	EN 12667

Característica	Prestaciones	Norma
ESC-P100		
Reacción al fuego	Euroclase A1	EN 13501
Temperatura máx	550°C	EN 14706
Densidad aparente	100 kgr/m ²	EN 1602
ESC-P100ALU		
Reacción al fuego	Euroclase A1	EN 13501
Temperatura máx	840°C	EN 14706
Densidad aparente	100 kg/m ³	EN 1602



ESC-P100



ESC-P100ALU

Código	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m ² x bulto
ESC-P100				
AI 60 901	1	0,6	30	6
AI 60 902	1	0,6	40	4,8
ESC-P100ALU				
AI 60 903	1	0,6	30	6
AI 60 904	1	0,6	40	4,8