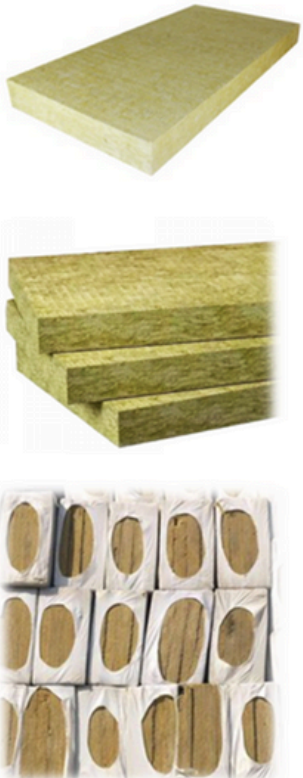


## MODELO: EB17-EB19

- Bajo coeficiente de conductividad térmica y buena capacidad de conservación del calor.
- Excelente efecto de ahorro de energía.
- Excelente capacidad ignífuga. Excelente capacidad de absorción y aislamiento acústico.
- Materiales de aislamiento térmico ecológicos e inocuos para el cuerpo.
- Impermeable.
- El tablero de lana mineral plegado, con cierta resistencia a la compresión, presenta una mayor resistencia a la tracción, no tiende a desprenderse y ofrece una excelente durabilidad.

LANA MINERAL	ESPECIFICACION	INFORMACION
	Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	40-150
	Materia Prima	Basalto
	Espesor (mm)	25-150
	Amianto	100 % libre
	Contenido de la inyección (diámetro de partícula $\geq 0,25$ mm)	$\leq 12,0$ %
	El diámetro medio de la fibra	$\leq 7,0$ $\mu$ m
	Tolerancia de densidad	$\pm 15$ %
	Conductividad térmica (temperatura media 70°C $\pm$ 52°C), W/(mK)	$\leq 0,044$
	Temperatura de contracción de la carga térmica (más de 60 kg/m <sup>3</sup> )	$\leq 600$ °C
	Humedad	$\leq 0,5$ %
	Rendimiento de la combustión	No quema (clase A)
	Contenido orgánico	$\leq 4,0$ %