

PANEL CHIMENEA

DESCRIPCIÓN

Aislamiento termo-acústico de lana mineral en formato panel revestido en una de sus caras con un recubrimiento de aluminio pegado con resina inorgánica. Incombustible en su reacción al fuego (Euroclase A1).

CAMPOS DE APLICACIÓN

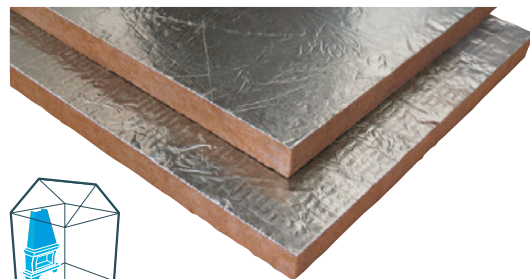
- ✓ Protección preventiva frente al fuego de hogares y campanas de chimeneas o extractores de humos.

PUESTA EN OBRA

- ✓ Debe colocarse con el recubrimiento de aluminio orientado hacia la zona caliente.
- ✓ No debe colocarse en contacto directo con el hogar, por lo que es recomendable dejar una cámara de aire entre éste y el panel.

DIMENSIONES Y RESISTENCIA TÉRMICA

Anchura (mm)	1000
Espesor (mm)	600
Longitud (mm)	30
Resistencia térmica (m ² .K / W)	0,85



Toda nuestra gama de lanas minerales cumplen con:



Esta ficha técnica indica las características del producto referenciado, y deja de tener validez en el momento de la publicación de una nueva edición. Por favor, asegúrese de que la ficha que usted dispone contiene la información más reciente.

KNAUF INSULATION

Knauf Insulation, S.L
 Polígono Can Calderón
 Avda. de la Marina, 54
 08830 Sant Boi del Llobregat (BCN)
 Tel.: + 34 93 379 65 08
 hola@knaufinsulation.com
 www.knaufinsulation.es

DATOS TÉCNICOS

	Símbolo	Especificación	Unidad	Normativa
Producto	MW	s/norma armonizada europea	-	EN 13162
Conductividad térmica	λ_D	0,035	W / m.K	EN 12667
Tolerancias en espesor	T5	-1 / -3	% / mm	EN 823
Reacción al fuego	-	Euroclase no combustible	-	EN 13501-1
Temperatura límite de uso	t	250 (en régimen continuo)	°C	-
Estabilidad dimensional	DS (TH)	≤ 1	%	EN 1604
Absorción de agua a corto plazo	WS	≤ 1	kPa.s / m ²	EN 1609
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	λ_D	1	-	EN 12086

Código de designación: MW-EN13162-T5-DS(TH)-WS

PC/11.17/EO