

## DP7

### DESCRIPCIÓN

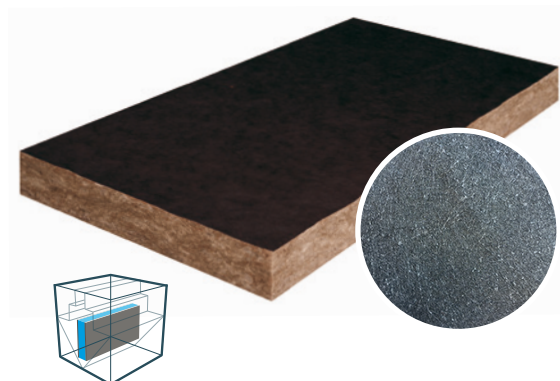
Aislante termo-acústico de lana mineral en formato panel con recubrimiento de velo negro o natural. Incombustible en su reacción al fuego (Euroclase A1).

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- ✓ Silenciadores y pantallas acústicas.
- ✓ Protección preventiva al fuego en edificación residencial y no residencial.

### DIMENSIONES Y RESISTENCIA TÉRMICA

Anchura (mm)	1200				
Espesor (mm)	600				
Longitud (mm)	30	40	50	60	80
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> .K/W)	0,85	1,10	1,40	1,70	2,25



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	$\lambda_D$	0,035	W / m·K	EN 12667
Tolerancias de espesor	T2	-5 mm, exceso permitido (e < 50 mm)	-	EN 823
	T4	-3% o -3 mm, +5% o +5 mm (e ≥ 50 mm)		
Reacción al fuego	-	Euroclase A1 "no combustible"	-	EN 13501-1
Factor de resistencia difusión vapor de agua	$\mu$	1	-	EN 12086
Absorción de agua a corto plazo	WS	≤ 1	kg / m <sup>2</sup>	EN 1609

Código de designación: MW-EN 13162-T2/T4-WS-MU1

DP7/12.17/EO