

PAINEL CHAMINÉ

DESCRIÇÃO:

Absorvente acústico de lã mineral em formato painel, revestido em ambas as faces com alumínio reforçado. Incombustível na sua reação ao fogo (Euroclasse A1).

APLICAÇÕES:

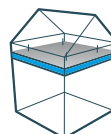
- ✓ Barreira fónica sobre tetos falsos de escritórios.

UTILIZAÇÃO EM OBRA:

- ✓ Instalação entre as telas divisórias e a estrutura do teto original, com o objetivo de reduzir a transmissão acústica entre andares.

DIMENSÕES E RESISTÊNCIA TÉRMICA:

Comprimento (mm)	1000
Largura (mm)	600
Espessura (mm)	80
Resistência térmica (m ² .K / W)	2,35



Toda a nossa gama de lãs minerais cumpre com:



Esta ficha técnica indica as características do produto referenciado e deixa de ser válida no momento de publicação de uma nova edição. Por favor, assegure-se que esta ficha de que dispõe tem a informação mais recente. A aplicabilidade não corresponde a nenhum tipo de aplicação especial. A garantia e a entrega estão sujeitas às nossas condições comerciais.

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

DADOS TÉCNICOS:

	Símbolo	Especificação	Unidade	Norma
Produto	MW	s/ norma europeia harmonizada	-	EN 13162
Condutividade térmica	λ_D	0,034	W / m.K	EN 12667
Tolerância da espessura	T5	-1 / -3	% / mm	EN 823
Resistência à difusão de vapor de água do revestimento	Z	≥ 15	m ² .h.Pa / mg	EN 12086
Absorção de água a curto prazo	WS	≤ 1	kg / m ²	EN 1609
Resistência específica à passagem de ar	AFr	≥ 15	kPa.s / m ²	EN 2953
Atenuação acústica e ruído aéreo	R _a	≥ 32	dBA	-
Melhoria acústica de divisórias	ΔR_a	≥ 15	dBA	-

Código de designação: MW-EN13162-T5-WS-AFr15