

## DP5

### DESCRIÇÃO:

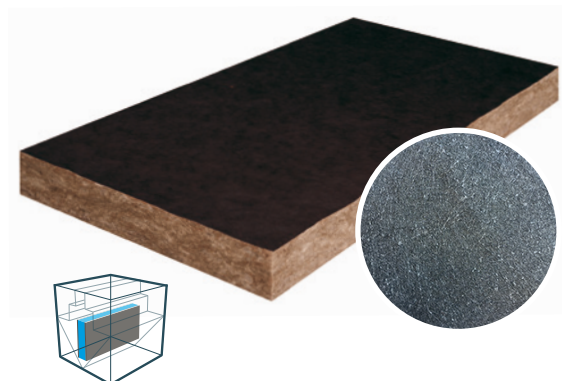
Isolante termoacústico de lã mineral em formato painel com revestimento de véu de vidro negro ou natural. Incombustível na sua reacção ao fogo (Euroclasse A1).

### APLICAÇÕES:

- ✓ Silenciadores e telas acústicas.
- ✓ Protecção preventiva contra o fogo em edificações residenciais e não residenciais.

### DIMENSÕES E RESISTÊNCIA TÉRMICA:

Comprimento (mm)	1200			
Largura (mm)	600			
Espessura (mm)	40	50	60	80
Resistência Térmica (m <sup>2</sup> .K/W)	1,10	1,40	1,70	2,25



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.

**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 harmonizada europea	-	EN 13162
Condutividade térmica	$\lambda_D$	0,035	W / m·K	EN 12667
Tolerância de espessura	T3	-3 / +5	% / mm	EN 823
Reacção ao fogo	-	Euroclasse A1 "não combustível"	-	EN 13501-1
Absorção de água a curto prazo	WS	≤ 1	kg / m <sup>2</sup>	EN 1609
Fator de resistência à difusão de vapor de água	$\mu$	1	-	EN 12086

Código de designação: MW-EN13162-T3-WS-MU1