

DP7

DESCRIÇÃO:

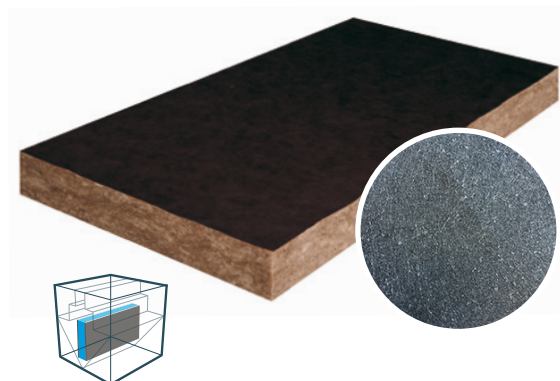
Isolamento termoacústico de lã mineral em formato painel com revestimento de véu de vidro negro ou natural. Incombustível na sua reacção ao fogo (Euroclasse A1).

APLICAÇÃO:

- ✓ 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)	30	40	50	60	80
Resistência Térmica (m ² .K/W)	0,85	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 europeia harmonizada	-	EN 13162
Condutividade Térmica	λ_D	0,035	W / m.K	EN 12667
Tolerância de espessura	T2	-5 mm, excesso permitido (e < 50 mm)	-	EN 823
	T4	-3% o -3 mm, +5% o +5 mm (e ≥ 50 mm)		
Reacção ao fogo	-	Euroclasse A1 "não combustível"	-	EN 13501-1
Fator de resistência à difusão de vapor de água	μ	1	-	EN 12086
Absorção de água a curto prazo	WS	≤ 1	kg / m ²	EN 1609

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

DP7/05.18/EO