

R 125

DOP 53

MW - EN 14303



TERMOLAN

ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.

DESCRIÇÃO:

Rolos de espessura uniforme, constituídos por fibras de lã de rocha aglutinadas com resina sintética termo endurecida, fixados a um suporte de rede galvanizada.

APLICAÇÕES:

Aplicações múltiplas, especialmente no ramo da marinha e da indústria, como isolamento térmico e/ou acústico de grandes superfícies curvas, tais como tubagens, falanges, barcos e caldeiras.

VANTAGENS:

- Facilidade e rapidez de instalação;
- Fácil adaptação aos elementos estruturais;
- Elevadas performances de isolamento;
- Elevado comportamento mecânico;
- Segurança em caso de incêndio;
- Não corrosivo e quimicamente neutro;
- Muito bom desempenho face à água;
- Produto inerte e que respeita o meio ambiente (livre de CFC e HCFC).

APRESENTAÇÃO:

Rolos. Opções de apresentação:

ESPESSURA (mm) [NP EN 823]	DIMENSÕES (mm) [NP EN 822]
30	6000x1000
40	5000x1000
50	4000x1000
60	3500x1000
70	3000x1000
80	2500x1000
100	2300x1000

Tolerâncias:

ESPESSURA (CLASSE T2): -5 % OU -5 mm ^{a)} A +15 % OU +15 mm ^{b)}

COMPRIMENTO: +excesso /-0 mm

LARGURA: ±10 mm

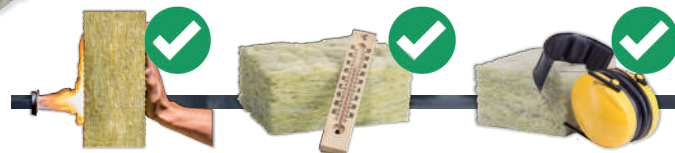
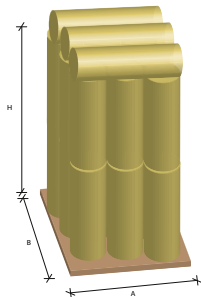
^{a)} É válida a maior tolerância numérica

^{b)} É válida a menor tolerância numérica

EMBALAGEM:

Rolos embalados em plástico retrátil.

Geometria (AxBxH):



PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS

DENSIDADE NOMINAL

EN 1602
ASTM C167

125 kg/m³

TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO

EN 14706
ASTM C447

ST(+) = 680 °C

CALOR ESPECÍFICO

c = 0.84 kJ/kg.°C

CONDUTIBILIDADE TÉRMICA, λ

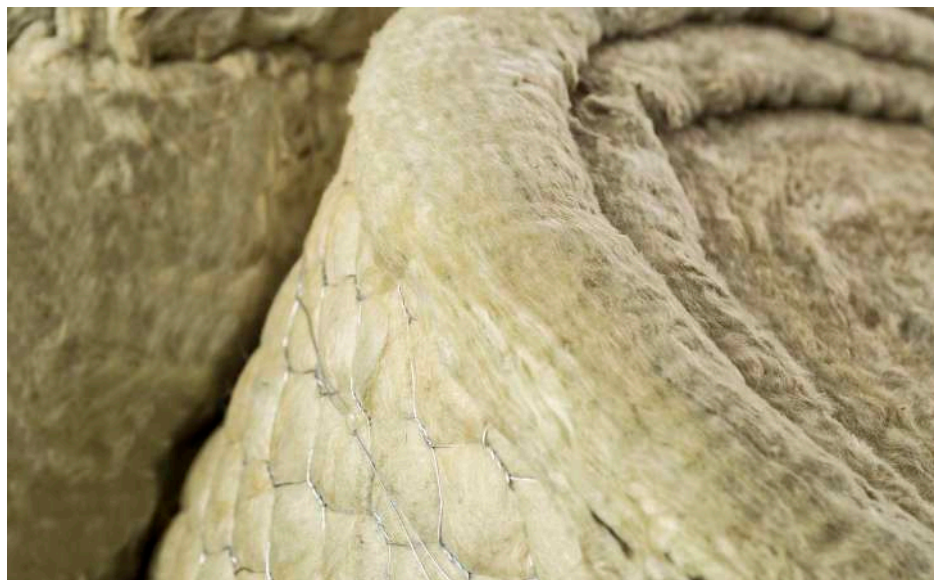
EN 12667
ASTM C335

TEMPERATURA MÉDIA (°C)	10	50	100	150	200	250	300	350	400
λ (W/m.K)	0.038	0.039	0.042	0.050	0.058	0.068	0.081	0.095	0.109
λ (kcal/h.m.K)	0.033	0.034	0.036	0.043	0.050	0.058	0.070	0.082	0.094

REAÇÃO AO FOGO

EN 13501-1
ASTM E84

Incombustível - **EUROCLASSE A1**



TERMOLAN

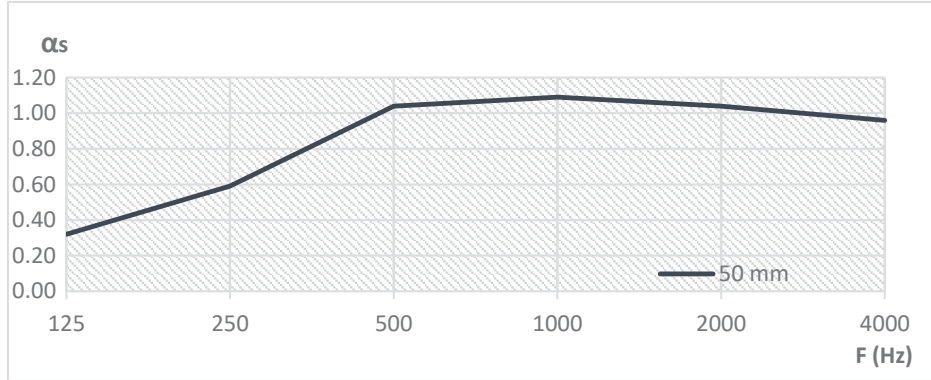
www.termolan.pt | www.rocterm.com | termolan@termolan.pt

PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS

COEFICIENTE DE ABSORÇÃO ACÚSTICA, α_s

EN ISO 354

ESPESSURA 50 mm	F (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	α_s	0.32	0.59	1.04	1.09	1.04	0.96



COEFICIENTE DE ABSORÇÃO EQUIVALENTE, α_w

EN ISO 11654

$\alpha_w = 0.85$ (MH) CLASSE B

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

ESTABILIDADE DIMENSIONAL, $\Delta\epsilon$ [NP EN 1604]	23 °C / 90% HR: as variações relativas de largura e comprimento não excedem 0.0%
ABSORÇÃO DE ÁGUA [NP EN 1609]	$WS \leq 1.00$ kg/m ²
CORROSÃO [ASTM C795 e ASTM C692]	Produto não corrosivo: situado numa zona aceitável da curva de Karnes.
RESISTÊNCIA À DIFUSÃO DO VAPOR DE ÁGUA [EN 14303]	$\mu = 1.00$
RESISTÊNCIA AO FLUXO DE AR [EN 29053]	$AF > 70$ kPa.s/ m ²

