

Pi 40

DOP 37

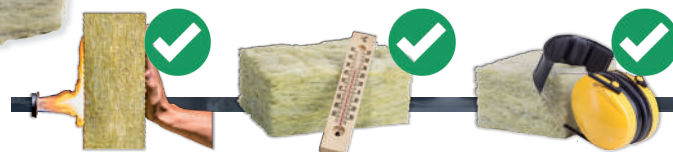
Pi 40 AL

DOP 38

MW - EN 14303

**TERMOLAN**

ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.

**DESCRIÇÃO:**

Painéis semirrígidos de espessura uniforme, constituídos por fibras de lã de rocha aglutinadas com resina sintética termo endurecida, sem revestimento ou revestidos com alumínio (AL).

APLICAÇÕES:

Aplicações múltiplas, especialmente no ramo da marinha e da indústria, como isolamento térmico e/ou acústico de condutas, tanques e grandes barcos.

VANTAGENS:

- Facilidade e rapidez de instalação;
- Fácil adaptação aos elementos estruturais;
- Elevadas performances de isolamento;
- Bom 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:

Pacotes. Opções de apresentação:

Produto	ESPESSURA (mm) [NP EN 823]	DIMENSÕES (mm) [NP EN 822]
Pi 40	30 a 100	1000x600
Pi 40 AL	50 a 100	

Tolerâncias:

ESPESSURA (CLASSE T3): -3 % OU -3 mm ^{a)} A +10 % OU +10 mm ^{b)}

COMPRIMENTO: ±2%

LARGURA: ±1.5 mm

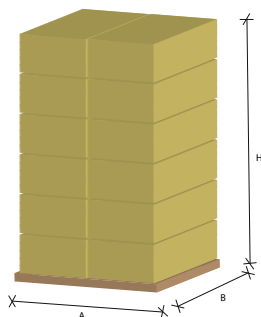
^{a)} É válida a maior tolerância numérica

^{b)} É válida a menor tolerância numérica

EMBALAGEM:

Pacotes embalados em plástico retráctil.

Geometria do pacote (AxBxH):

**PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS****DENSIDADE NOMINAL**EN 1602
ASTM C167**40 kg/m³****TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO**EN 14706
ASTM C447**ST(+) = 250 °C**

NOTA: A temperatura de serviço do revestimento em alumínio não deve ultrapassar os 90 °C.

CALOR ESPECÍFICO**c = 0.84 kJ/kg.°C****RAIO MÍNIMO DE CURVATURA**

ESPESSURA (mm)	30	40	50	60	70	80	100
RAIO (mm)	400	500	700	900	1100	1300	1800

CONDUTIBILIDADE TÉRMICA, λEN 12667
ASTM C335

TEMPERATURA MÉDIA (°C)	10	50	100	150	200	250
λ (W/m.K)	0.035	0.043	0.053	0.068	0.085	0.106
λ (kcal/h.m.K)	0.030	0.037	0.046	0.058	0.073	0.091

REAÇÃO AO FOGOEN 13501-1
ASTM E84**Incombustível - EUROCLASSE A1****TERMOLAN**

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

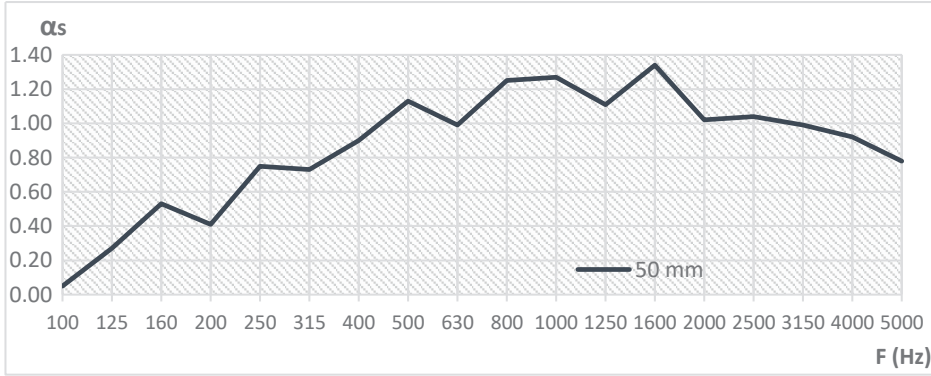


PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS

COEFICIENTE DE ABSORÇÃO ACÚSTICA, α_s

EN ISO 354

ESPESSURA 50 mm	F (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	α_s		0.05	0.27	0.53	0.41	0.75	0.73	0.90	1.13
	F (Hz)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
	α_s		1.25	1.27	1.11	1.34	1.02	1.04	0.99	0.92



COEFICIENTE DE ABSORÇÃO EQUIVALENTE, α_w

EN ISO 11654

$\alpha_w = 0.95$ (MH) CLASSE A

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

ESQUADRIA [NP EN 824]	Desvio comprimento / largura < 5mm/m
PLANICIDADE / NIVELAMENTO [NP EN 825]	Flecha \leq 6 mm
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
PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA [DIN 53122]	0.05 g/m ² /24h (valor depende do alumínio)
RESISTÊNCIA À DIFUSÃO DO VAPOR DE ÁGUA [EN 14303]	$\mu = 1.00$
RESISTIVIDADE AO FLUXO DE AR [EN 29053]	AF > 10 kPa.s/m ²

