

GO
DOP 71

MW - EN 14303

RI
SE
Research Institutes
of Sweden



TERMOLAN
ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.

DESCRIÇÃO:

Lã de rocha a granel enrolada, constituída por fibras de baixo teor de aglomerantes.

APLICAÇÕES:

Aplicações múltiplas como isolamento térmico e acústico em superfícies irregulares, principalmente em locais de acesso difícil: fornos, escapes, cisternas, criogenia, etc.

VANTAGENS:

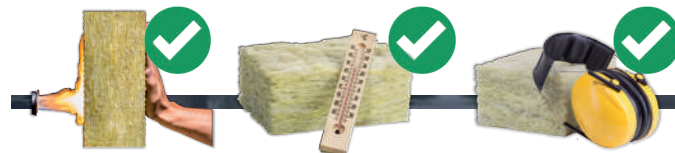
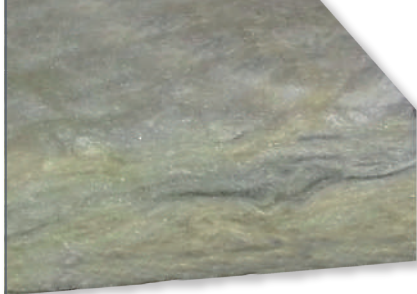
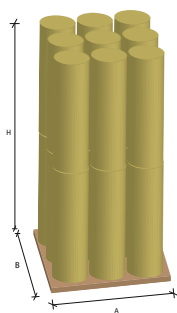
- Facilidade e rapidez de instalação;
- Múltiplas aplicações;
- Ideal para pontos de difícil acessibilidade ou de formatos irregulares;
- Bom desempenho de isolamento;
- Segurança em caso de incêndio;
- Não corrosivo e quimicamente neutro;
- Muito bom desempenho face à água;
- Produto inerte e que respeita o meio ambiente (livre de CFC e HCFC).

APRESENTAÇÃO:

Rolos.

EMBALAGEM:

Rolos embalados em plástico retráctil. Geometria (AxBxH):



PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS

TEMPERATURAS

ISO 528

SERVIÇO: **-250 °C a 750 °C**

VITRIFICAÇÃO: **1150 °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)	0.040	0.039	0.045	0.056	0.066	0.079	0.095	0.112	0.128
λ (kcal/h.m.K)	0.034	0.034	0.039	0.048	0.057	0.068	0.082	0.096	0.110

Nota: Para aplicações de criogenia, os valores de λ são determinados caso a caso.

REAÇÃO AO FOGO

EN 13501-1
ISO 1182

Incombustível

ABSORÇÃO DE ÁGUA

EN 12087

Indeterminado

FATOR DE DIFUSÃO AO VAPOR DE ÁGUA

EN 12086

$\mu = 1.30$

COMPORTAMENTO BIOLÓGICO

Inorgânico, não sendo um ambiente propício à proliferação de fungos, parasitas ou outros microorganismos.

COMPORTAMENTO QUÍMICO

As fibras de lã de rocha são da mesma natureza das rochas que a constituem. São quimicamente neutras (pH=7), não reagindo com os agentes químicos.



Cert. nº 2015/AMB.0783

ER-0392/2013

TERMOLAN

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