

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DOP Nº 99 – T 110 VF

- 1. Código de identificação único do produto tipo:**
T 110 VF
- 2. Número de tipo, de lote ou de série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº4 do artigo 11 :**
T 110 VF (ver etiqueta do produto).
- 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**
Produto de isolamento em lã mineral (MW) de rocha, em painel revestido a véu de fibra de vidro, para aplicações diversas em construção civil.
- 4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11:**
TERMOLAN – ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.
Av. de Poldrões, nº10 – Apartado 11
4795-006 Vila das Aves - Portugal
- 5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no nº2 do artigo 12:**
Não Aplicável.
- 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:**
AVCP sistema 4.
- 7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:**
Determinação do tipo de produto e controlo de produção pelo fabricante segundo a norma harmonizada EN 13162:2012+A1:2015.
- 8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia:**
Não Aplicável.

9. Desempenho declarado:

Normas Harmonizadas EN 13162:2012+A1:2015

| Características essenciais | | Desempenho |
|--|---|------------|
| Reação ao fogo - Euroclasses | Reação ao fogo | NPD |
| Emissão de substâncias perigosas para o interior | Emissão de substâncias perigosas | a) |
| Índice de absorção acústica | Absorção acústica | NPD |
| Índice de isolamento sonoro a sons de percussão (para pavimentos) | Rigidez dinâmica | NPD |
| | Espessura, d_L | NPD |
| | Compressibilidade | NPD |
| | Resistência ao fluxo de ar | NPD |
| Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea | Resistência ao fluxo de ar | NPD |
| Incandescência contínua | Incandescência contínua | b) |
| Resistência térmica | Resistência térmica | c) |
| | Condutividade térmica (W/m.K) | 0,033 |
| | Espessura | T4 |
| Permeabilidade à água | Absorção de água de curta duração por imersão parcial | WS |
| Permeabilidade ao vapor de água | Transmissão de vapor de água | NPD |
| Resistência à compressão | Tensão de compressão ou resistência à compressão | NPD |
| | Carga pontual | NPD |
| Durabilidade da reação ao fogo perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação | Características de durabilidade d) | e) |
| Durabilidade da resistência térmica perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação | Resistência e condutividade térmica | f) |
| | Características de durabilidade | g) |
| Resistência à tração/flexão | Resistência à tração perpendicular às faces h) | NPD |
| Durabilidade da resistência à compressão perante envelhecimento/degradação | Fluência sob compressão | NPD |

a) Os produtos isolantes térmicos não devem superar os níveis máximos admissíveis previstos nas normas europeias/nacionais das substâncias perigosas. Aguardamos completa definição das referidas normas (em desenvolvimento);

b) Aguardamos completa definição das normas europeias (em desenvolvimento);

c) Resistências térmicas declaradas:

| Espessura (mm) | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Resistência Térmica (m ² .K/W) | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 2,10 | 2,40 | 2,70 | 3,00 | 3,30 | 3,60 |

d) Não há mudança nas propriedades de reação ao fogo para produtos de lã mineral;

e) O comportamento ao fogo da lã de rocha não se deteriora com o tempo. A classificação do produto de acordo com as Euroclasses está relacionada com o teor de matéria orgânica que não pode aumentar com o tempo;

f) A condutividade térmica da lã de rocha não varia com o tempo. A experiência acumulada demonstra que a estrutura fibrosa é estável e a porosidade não contém gases diferentes do ar atmosférico;

g) Apenas para espessuras;



2021 © **TERMOLAN**



DOP – DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em conformidade com o Regulamento (UE) 305/2011 de 9 de março

h) Esta característica também abrange a manipulação e instalação.

10. O desempenho do produto nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado em nome do fabricante e eletronicamente por:

Diretor Geral

Vila das Aves, 28 de janeiro de 2021.

TERMOLAN
ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.