

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DOP Nº 76 – Pi 120 VF

- 1. Código de identificação único do produto tipo:**
Pi 120 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 :**
Pi 120 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:**
Isolamento térmico para equipamentos em construção de edifícios e instalações industriais (ThIBEII).
- 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 Poldrães, 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 14303:2009+A1:2013
- 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.



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

MARCA REGISTRADA Nº 676057

9. Desempenho declarado:

Normas Harmonizadas EN 14303:2009+A1:2013

Características essenciais		Desempenho
Reação ao fogo - Euroclasses	Reação ao fogo	NPD
Índice de absorção acústica	Absorção acústica	α_W 0,85
Resistência Térmica	Condutibilidade térmica (λ)	50 °C 100 °C 150 °C 200 °C
	Espessura Tolerância	mín.30 máx. 250 T5
Permeabilidade à água	Absorção de água	WS1
Permeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água	NPD
Resistência à compressão	Tensão de compressão ou resistência à compressão	NPD
Emissão de substâncias corrosivas	Traços de iões solúveis em água Cl Traços de iões solúveis em água F Traços de iões solúveis em água SiO ₃ Traços de iões solúveis em água Na Valor de PH	NPD
Emissão de substâncias perigosas para o ambiente interior	Emissão de substâncias perigosas	NPD a)
Incandescência contínua	Incandescência contínua b)	NPD
Durabilidade da reação ao fogo frente ao envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	c)
Durabilidade da condutibilidade térmica frente ao envelhecimento/degradação a alta temperatura	Condutibilidade Térmica	d)
	Espessuras e tolerância	Ver acima
	Estabilidade dimensional ou temperatura máxima de serviço	NPD ST 680
Durabilidade da reação ao fogo frente a alta temperatura	Características de durabilidade	e)

- a) Está disponível para consultar uma base de dados informativa sobre as disposições europeias e nacionais relativas às substâncias perigosas, no domínio da construção EUROPA em: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm;
- b) Aguardamos completa definição das normas europeias (em desenvolvimento);
- c) 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;
- d) A condutibilidade 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;
- e) O comportamento ao fogo da lã mineral não se deteriora com a alta temperatura. A classificação do produto de acordo com as Euroclasses está relacionada com o teor de matéria orgânica que permanece constante ou diminui com o tempo.

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:

Joaquim Abreu
CEO Termolan

Vila das Aves, 10 de Março de 2016.

TERMOLAN ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S. A.

Av. de Poldrões, 10 - Apartado 11 - 4796-908 VILA DAS AVES - PORTUGAL
http://www.termolan.pt - www.rocterm.com - e-mail: termolan@termolan.pt