

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DOP Nº 29 – COBERLAN N50F

- Código de identificação único do produto tipo:**
COBERLAN N50F
- 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 :**
COBERLAN N50F (ver etiqueta do produto).
- 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 não revestido, para aplicações diversas em construção civil.
- 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
- Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no nº2 do artigo 12:**
Não Aplicável.
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:**
AVCP sistema 1 para características de reação ao fogo;
AVCP sistema 3 para características de resistência térmica, tolerância de espessura, absorção da água a curto prazo por imersão parcial, carga pontual e tensão de compressão.
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:**
O ACERMI (laboratório do organismo notificado nº 1163) determinou o produto tipo com base nos ensaios iniciais de tipo (ITT), incluindo a amostragem, na inspeção inicial da unidade fabril e no controlo de produção em fábrica, no acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo de produção em fábrica, pelos sistemas 1 e 3, e emitiu os relatórios de ensaio e o certificado de características correspondentes.

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	A1
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)	0,038
	Espessura	T5
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	CS(10/Y)60
	Carga pontual	PL(5)550
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	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Resistência térmica (m ² .K/W)	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30	1,40	1,55	1,70	1,80	1,95	2,10
Espessura (mm)	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
Resistência térmica (m ² .K/W)	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,85	3,00	3,15	3,25	3,40	3,55
Espessura (mm)	140	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistência térmica (m ² .K/W)	3,65	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- d)
- e) Não há mudança nas propriedades de reação ao fogo para produtos de lã mineral;
- f) 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;
- g) 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;
- h) Apenas para espessuras;
- i) 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, 13 de novembro de 2023.