

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP N°: ES0002-022 (pt)

1. Código de identificação única do produto tipo:

H0201 CLIMLINER Roll G1 (Ver etiqueta)

2. Uso ou usos previstos para o producto de construção

Isolamento térmico para equipamentos em construção de edifícios e instalações industriais (ThIBEII)

3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA S.L. Av. Del Vidrio s/n, 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara-España) www.isover.es

4. Se aplicável, nome e endereço de contacto do representante mandatado:

Não aplicável

5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção:

AVCP Sistema 1 para Reação ao Fogo AVCP Sistema 3 para outras características

6. Producto de construção coberto por uma norma harmonizada

Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR (Organismo notificado n° 0099).

Tarefa realizada: determinação do produto tipo com base em ensaios de tipo (incluindo a recolha de amostras); inspeção inicial da zona de fabricação e do controlo de produção em fábrica; vigilância, avaliação e supervisão permanentes do controlo de produção em fábrica; de acordo com o sistema 1.

Emitido certificado de constância do desempenho. Centro de ensayos, innovación y servicios, CEIS (Organismo notificado n°1722), FIW (Organismo notificado n°0751) tarefa realizada: determinação do produto tipo com base em ensaios de tipo (baseados na amostragem realizada pelo fabricante), de acordo com o sistema 3. Emitido relatório de ensaio.

7. Producto de construção para o qual foi emitida una avaliação técnica europeia Não aplicável.





8. Desempenho declarado:

Todas as características enumeradas na tabela seguinte definidas na norma harmonizada EN 14303:2009 + A1: 2013.

CARACTERISTICAS ESSENCIAIS Reaçao ao fogo Euroclases		DESEMPENHO A2-s1, d0
Resistência térmica	Condutibilidade térmica (λ)	
	10 °C	0,032
	20 °C	0,034
	40 °C	0,037
	60 °C	0,04
	NPD °C	NPD
	NPDºC	NPD
	NPDºC	NPD
	NPD ºC	NPD
	NPDºC	NPD
	Dimensões	de 15mm a 100 mm
	Tolerância	T2
Permeabilidade ao água	Absorção de água	NPD
Permeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água	NPD
Resistência à compressão	Tensão de compressão ou resistência à	NPD
	compressão	
Emissão de substâncias corrosivas	Traços de iões solúveis em água Cl	NPD
	Traços de iões solúveis em água F	NPD
	Traços de iões solúveis em água SiO ₃ [†]	NPD
	Traços de iões solúveis em água Na [†]	NPD
	Valor de PH	NPD
Emissão de substâncias perigosas para	Emissão de substâncias perigosas	NPD
o ambiente interior		(a)
Incandescência contínua	Incandescência contínua (b)	NPD
Durabilidade da reação ao fogo frente	Características de durabilidade	(e)
ao envelhecimento/degradação		
Durabilidade da resistência térmica	Condutibilidade térmica	(d)
frente ao envelhecimento	Dimensões e tolerâncias	Ver atrás
/degradação e alta temperatura	Estabilidade dimensional ou temperatura	
	máxima de serviço.	NPD
	Características de durabilidade	(d)
Durabilidade da reação ao fogo frente	Características de durabilidade	(e)
a altas temperaturas.		\ - <i>,</i>
Durabilidade da resistência térmica	Características de durabilidade	(d)
frente ao alta temperatura	Estabilidade dimensional ou temperatura	NPD
	máxima de serviço.	

⁽a) Está disponível para consular uma base de dados informativa sobre as disposições europeias e nacionais relativas às substâncias perigosas, no domínio da construção EUROPA (acessível em http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm).

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 estão conforme o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é da exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Alfonso Díez Monforte (Responsable de Certificación para Edificación) DpD. Azuqueca de Henares, 25/11/2014

DoP N°: ES0002-022(PT) 2/2

⁽b) Está a ser desenvolvido um método de ensaio europeu, pelo que esta norma sofrerá alterações quando este estiver disponível.

⁽c) O comportamento ao fogo de uma lã mineral não se deteriora com o passar do tempo. A classificação em euroclasses do produto está relacionada com o conteúdo orgânico que não pode aumentar com o tempo.

⁽d) A condutibilidade térmica não varia com o tempo, a experiência demostra que a estrutura da fibra é estável e que a porosidade não contém gases que não o ar atmosférico.

⁽e) O comportamento ao fogo da lã mineral não se deteriora com a alta temperatura. A classificação em euroclasses do produto está relacionada com o conteúdo orgânico que permanece constante ou diminui com o tempo.