

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP N°: ES0001-043 (pt) 20161128

1. Código de identificação único do produto-tipo:

030102
IXXO LC (Consulte a etiqueta)

2. Uso previsto:

Isolante térmico para aplicações em edificação (ThIB)

3. Fabricante:

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

4. Representante mandatado:

Não aplicável

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

AVCP Sistema 3

6. Norma harmonizada: EN_13162:2012+A1:2015

Organismos notificados:

*Centro de ensayos, innovación y servicios, CEIS (Organismo notificado n°1722).
Tarefa executada: determinação do produto-tipo e ensaios iniciais de tipo realizados em amostras colhidas pelo fabricante, realizado no âmbito de sistema 3.*

7. Desempenho declarado: Norma harmonizada EN_13162:2012+A1:2015

| CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS | | DESEMPENHO |
|--|--|-------------------------------------|
| Reação ao fogo Euroclasses | <i>Reação ao fogo</i> | F |
| Emissão de substâncias perigosas para o interior | <i>Emissão de substâncias perigosas^g</i> | NPD |
| Índice de absorção acústica | <i>Absorção acústica^f</i> | NPD |
| Índice isolamento sonoro a sons de percussão (para pavimentos) | <i>Rigidez dinâmica^f</i> | SD17 (<40 mm) SD10 (≥40 mm) |
| | <i>Espessura, d_L</i> | T6 |
| | <i>Compressibilidade</i> | CP5 |
| | <i>Resistência ao fluxo de ar</i> | NPD |
| Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea | <i>Resistência ao fluxo de ar</i> | NPD |
| Incandescência contínua | <i>Incandescência contínua</i> | NPD |
| Resistência térmica | <i>Condutibilidade térmica (λ)</i> | 0,040 |
| | <i>Resistência térmica^f</i> | RD:0,75 (30 mm) RD:3,75 (150 mm) |
| | <i>Espessura</i> | T6 |
| Permeabilidade à água | <i>Absorção de água</i> | WS |
| Permeabilidade ao vapor de água | <i>Transmissão de vapor de água</i> | NPD |
| Resistência à compressão | <i>Tensão de compressão ou resistência à compressão</i> | NPD |
| | <i>Carga pontual</i> | NPD |
| Durabilidade da reação ao fogo perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação | <i>Características de durabilidade^b</i> | b |
| Durabilidade da resistência térmica perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação | <i>Resistência térmica y condutibilidade térmica</i> | c |
| | <i>Características de durabilidade</i> | DS(70,90) ^d |
| Resistência à tração/flexão | <i>Resistência à tração perpendicular à superfície^e</i> | NPD |
| Durabilidade da resistência à compressão perante envelhecimento/degradação | <i>Fluência sob compressão</i> | NPD |

a Nenhuma mudança na reação às propriedades de fogo de produtos de lã mineral.

b O comportamento do fogo de lã mineral não se deteriora com o tempo.

c A condutibilidade térmica da lã mineral não varia com o tempo, e a experiência mostra que a estrutura das fibras é estável e que a porosidade não contém outros gases além do ar atmosférico.

d Estabilidade dimensional apenas para espessuras.

e Este recurso também abrange o manuseio e instalação.

f Ver etiqueta: espessura / desempenho.

g Você pode consultar um banco de dados de informações sobre as disposições europeias e nacionais sobre substâncias perigosas: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm

8. Documentação técnica adequada ou documentação técnica específica:

Não aplicável

O desempenho do produto acima identificados são consistentes com o conjunto de recursos de desempenho. Esta declaração de desempenho é emitida nos termos do Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, acima identificados.




Fernando Peinado Hernández
(Responsável de Certificação para a Edificação)
Azuqueca de Henares, 28/11/2016