

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP N°: ES0001-054 (pt) 20161128

1. Código de identificação único do produto-tipo:

030302

PANEL PST (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	Reação ao fogo	F
Emissão de substâncias perigosas para o interior	Emissão de substâncias perigosas ^g	NPD
Índice de absorção acústica	Absorção acústica ^f	NPD
Índice isolamento sonoro a sons de percussão (para pavimentos)	Rigidez dinâmica [†]	SD17
	Espessura, d_L	T6
	Compressibilidade	CP5
	Resistência ao fluxo de ar	NPD
Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea	Resistência ao fluxo de ar	NPD
Incandescência continua	Incandescência continua	NPD
Resistência térmica	Condutibilidade térmica (λ)	0,039
	Resistência térmica ^f	RD:0,55 (22 mm)
	Espessura	T6
Permeabilidade à água	Absorção de água	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 ^b	b
Durabilidade da resistência térmica perante calor, ações climáticas,	Resistência térmica y condutibilidade térmica	с
envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	DS(23,90) ^d
Resistência à tração/flexão	Resistência à tração perpendicular à superfície ^e	NPD
Durabilidade da resistência à compressão perante envelhecimento/degradação	Fluência sob compressão	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 contêm 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

DoP Nº: ES0001-054 (pt) Página: 2/2